越軍增援

進

攻波羅

以來美越軍殲滅

香港政府明

令指定刊登右關法律性質

展告之有效

H

日六廿月四年戌

頁一第張一第

美徴兵 撤返駐外 八處主 宣稱 美軍

REFERENCE LIBRARY

ル 地

正

地加軍力時,發生了激烈的巷蹤。一軍事設言人說,南越軍由直昇機運至一個距金地加軍力時,發生了激烈的巷蹤。一軍事設言人說,南越軍由直昇機運至一個距金地加軍力時,發生了激烈的巷蹤。一軍事設言人說,南越軍也直昇機運至一個距金地加軍力時,發生了激烈的巷蹤。一軍事設言人名敵軍へ包括北越軍,越共及東共為阻展開作戰行動以來,已殲滅九千六百五十八名敵軍へ包括北越軍,越共及東共(法新社南越西賈二十九日軍)盟軍設言人今日稱,美、越軍自四月廿九日在東 大機字襲魚鈎 HH

地面戰事激烈越共傷 / 南越 # 倉庫 共軍基 亡數

美巨型機

戰作府政諾倫與

中區最理想住宅! (999年期)

中绿穗已边粉 27-37元(埃条政统直上) 一番自三萬餘元起

距離銀行區 僅五分鐘路程. 地脈旺威 交通便利

年期最長 方何最佳 環境優秀

建至顶楼 本年八月完成 冷琪度:

地下铺位: 速合酒樓 珍重 联· 百货等·

協成行 或量项制4-24元或量项公式 电路:H234523·236741 明川建築有限公司 ●人打301里·电路 H239250 ·235580 雙周掛 飛 周街 廿唇高樓字



地下旺舖位適分銀行百貨 任何商菜用

任何付款办法均可 亩萬元供百餘元

置業有限公司 遊話-H-224578 H-232803

長女冰梨與貨 ST. MARY'S

HEDRAL舉行結婚

敬告 英國倫敦

邵韓志貞

舉行結婚典禮特此敬告 \leq

親及CHAPEL 小志平彬 於多曆 美國蘇省劍橋 婚 啓 九七〇年 五 事

中華民國儒務委員會頒發受配體台敎新字第

現貨工廠及貨倉 特惯出售

新浦崗五考街三十 永顕工廠 一地下層貨倉 一地下層貨倉六仟餘呎一人座樓下實內低仟呎 、車直達倉門口 昌生 有 正義置葉 中心多一分四 有限公司 一至三十三郡 股公司 [1图]][[]]

整題類出致·有古皆碑·大獲漢,現除尚原有 診理事道族。近洲朝光則 等觀萬博·吳族日本 識途老馬 学校传(精美遊程表,歌迎索閱) 天交臂(精美遊程表,歌迎索閱) 天交臂(精美遊程表,歌迎索閱) 天交臂(精美遊程表,歌迎索閱)

資幣

事

亞洲

有限

5/6/70(日滿)

勿失交臂へ

號熙信樓四樓

PAR TUND

每位僅收港幣式千七百五十元正(紫霞縣)

發售學生廉價機票(贈閱升學参攷手册)

日起

H七四七三二二

親此保國友敬羅組 部丁陽曆一

萬陸百呎即可交吉 德士古道得時工業大厦五標約一 基層工 廠 大 厦 招 租

吉樓廉醬 鴻星營造有限公司

行結婚典禮蓮此代若薇在

THE PARTY

有 R 区 三 本週特價貨品簡介

HORIZON24X48提花浴巾\$ HORIZON16X27提花面巾S HORIZON16X27印花面巾\$ 2.00 - \$ 1.50 英國TRUFORM章鞋 ··\$ 27.50 ··\$ 14.00 英國NORVIC大章鞋 ··\$ 39.50 ·\$ 33.00 美國ROBIN HOOD童鞋 ··\$ 42.00 · \$ 29.50 意大利VOLPINI女凉鞋 ··\$ 32.00 ··\$ 23.00 ---\$ 95.00---\$ 75.00 ---\$ 32.00---\$ 24.00 ---\$ 60.00---\$ 48.00 **英國NORVIC男鞋** 德國54素身特麗玲每碼 法國36花絲紗每碼 瑞士36印花紡毎碼

瑞士54印花施埃輪喂每碼…\$ 28.00…\$ 22.00 •• \$ 18.00 •• \$ 14.00 •• \$ 12.00 •• \$ 9.60 美國44印花紡毎碼 ---\$ 22.50 -- \$ 13.50 { 英國新駁手提袋 ···\$ 95.00···\$ 66.50 德國26时族行燈 •••\$145.00 • \$100.00 •••\$ 48.00 •• \$ 38.40 英國28时旅行晚 英國26吋旅行晚 ···\$ 66.00···\$ 46.00 美國 94X108床冚 ••\$ 52.00••\$ 39.50 ••\$ 16.50••\$ 9.90 英國70X90色毛毡 新花60X80毛巾被 本公司午後一時啓市 明天星期日

實.興大建 招請排字練習生

·三面单边·光猛通爽· 一班只信九十餘元 只体十餘伙。欲願從速 旺盛铺位數間,



建築完成 六月入伏 歡迎条觀

只售十餘萬元· 实如道紫有限公司·電話:H237960·協成行·電話:H234523 利安選集有限公司·電話:H235923·建豐行·電話:H441994 地王商場寫字樓及住宅

分期付款亦可 (二)北角英皇道南方大厦商店租售南天

接洽處:九龍新興大厦五〇三室 電話 148.8 1146.8

商場寫字樓及棲上住宅由銀行貸款

大厦住宅售

英國三政黨

無人多級大十三億英磅,項目的 等人多級大十三億英磅,項目的 等人多級大十三億英磅,項目的 等。 與的一項。保守黨現在號召錄 所之一,是很高明的。 與的一項。保守黨現在號召錄 所之一,是很高明的。 與於一項。保守黨現在號召錄 所之一,是很高明的。 於一項。保守黨現在號召錄

英國

大選對香港影响

理訪問日本

水海洗冲成完

北角溪、皆須改訂時間為河南河南,即紅角溪、皆須政山東湖。

X 直球會, 平行加拿大 全球関日本網銀廠 九日 大社会関日本網銀廠

泰馬聯軍掃蕩 道是

科學家研究結果證明

》。」 一個大型圈,「你形」如 形成的——地球初形成期 小的行星。 一個大型圈,「你形」如 形成的——地球初形成期 小的行星。

科 電出的文武岩及阳石相同,但是含盐及配合不同 用不同的技術來鑑定的,但大家都同意這種年代 是正確的。 大會中發現的其它頂要事項有。 大會中發現的其它頂要事項有。 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及火山中 不靈相同。但是它們和太空來的隕石以及,

月面上並無水或生物

研究寧靜海岩石土壤

同 馬共 傷 共影跡

對抗第四處共營地之軍事行動、火藏擊共黨嚴身處。但共軍將除在佔取軍營前,先封鎖此二

B

B

請邀

向美大使表示

豆

口安全 無意修 决紡織品草案

造船業增產幅度是一項增加人項減少

山爾十

市再度下跌 股市連日暴漲

日經貿會議

獲且體

号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。 一号回升五十點。

和BRATTION)」。共中沒有一項說明 MURDO STATION)」。共中沒有一項說明 MURDO STATION)」。共中沒有一項說明 MURDO STATION)」。共中沒有一項說明 MURDO STATION)」。共中沒有一項說明 MURDO STATION)」。共中沒有一項說明 一個家俄州立大學。基地·麥克茂陀站(MC 一個家俄州立大學。基地·麥克茂陀站(MC 一個家我們立大學。基地·麥克茂陀站(MC 一個語位 が 見 男 十九歲的女孩子闖進了南極的男育年們如果想前往南極,亦可如 攻學生在 產生復恢部全

男人世界。如願以償,

在世界頂端住了三個月

乘坐軍用飛

頭在以色列邊境一帶巡视軍隊以防衛隊士之鏡頭。(迂頭社) 約日 王父子巡視邊境 及其子赫桑(右)・毎日持槍

日神秘香口

是揾老碘

REFERENCE LIBRARY

燕子避寒

中断彼等之失煞關利,即以等人合衆國際計算所以所以等人。 中國,與斯探取行動,與如留長線背年不 可以,與斯探取行動,與斯探取行動 可以與其一位配利官員表示 可以與其一位配利官員表示 可以與其一位配利官員表示

識走捷徑

在亭园大

移棲,走捷徑飛渦此 百隻瓶子寫了避寒而 安廿八日電)約有一 安廿八日電)約有一

七年後慣付

難冤職業

筆食賬

美太空署

世八日電)以色列外及 必要措施,滔阻新聯及 必要措施,滔阻新聯及 必要措施,滔阻新聯及 必要措施,滔阻新聯及 必要, 一步介入中東。

人面臨失 安塞縮皮

1未獲新協商

所開盟院制度的計算的 では、大手連行的である。 英國倫敦計九日電)貿易協会天命・英日間的貿易 本九年來兩國貿易增渝 倍 大力貿易 特権 大力貿易 特権 大力貿易 特別 大

時說演遜克尼

者戰

反受

見

台

用

獲蘇 聯保證

上遜克尼

機

酮

助

E ISTOL

衛

到週中、他們將會表現 人概會是與中東强硬及 人概會是與中東强硬及 人概會是與中東强硬及 人概會是與中東强硬及 大概會是與中東强硬及

香港余道生行八O八室 羅斯·H 238319 H 23466

地中海yo 玻璃地 **香醇適口** 人人讚 人譜灯

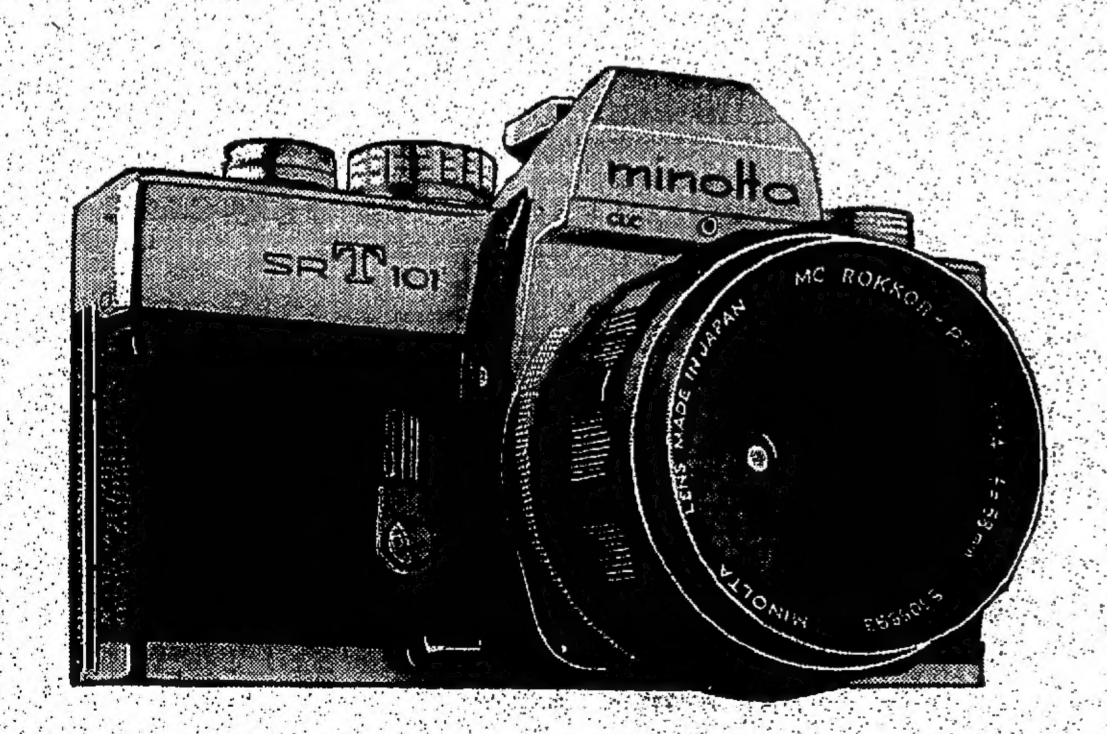
價遏通貨膨脹 話通袖領蘇與

提早(約在一年前)預



貨比貨,價比價, 仍然是相機中一流翹楚.

成功的攝影人仕,都樂於採用萬能達SR-T101型 相機;因爲他們所需要的條件, SR-T101型一應具備。例如鏡頭測光系統 在强光差對比環境下,亦絲毫無誤。 和觀景時可從觀景鏡一併對準快門速度, 爲其他單鏡反光相機,難以望其項背。 使用菲林速度由ASA6至6400均可。 MC Rokkor鏡頭可隨時替換,易如反掌。 装换菲林·亦只需時數秒。 何况。SR-T101型的Rokkor鏡頭及附件。 多達一百二十餘種,可以交替選用。 所以美國「現代攝影」雜誌譽之爲「熱門相機」。 各位只須以「貨比貨、價比價」的辦法・ 把SR-T101型的各項優點 和其他單鏡反光相機詳細比較, 自然優劣互見,高下立判。



話達

新聞

這些配利目前看來是一個官會的可以這種語言

1一有助於達成國際上征2中原子被服門領的網域人

荃灣葵涌藍田街 LOT 300.

面 積 9000 呎

11月

AND AND ENGINEERS

THE PERSON

說明書僧索

完成

舊地成本

新友置業有限公司

香港總補道中151號503室

大東藥業有限公司

警探隊破獲一

疑與刦銀行

告波次案命翹子胡

跃欧

星歌大四

华湾沙咀道雅级大楼尚馀八九楼数厝华盾六百呎地下面

店六個海間連則被而孩子餘呎另有相進六樓三層。三面天

以上新楼收租但用均宜现行特價清傷粮會難提有麼治頭請

每日在树公时间内电H-231767先洽後看。

七八楼敷着四百餘呎。

单连倍便特殊。

唱演駐畏

载: 8

三家工廠被控均判重罰件阻塞走火通路

是考試期間不可缺少的保健劑

富豐驗經

(面後院散樂東口道子太郎)D號六五七道敦翔:部市門

(對左店酒宮閱道芬命加即)號五里和原咀沙尖:部市門

司观镜[表系

展領領農水會是團形。共民黨逐

顶

矢口 酉享



端午節期間凡購「拿破崙」拔蘭地 兩枝送兩用精美沙灘旅行袋一個。

多買多送,送完即止,各大士多辦館均售 精美贈品,一物二用,可作旅行袋或吹氣後當水泡使用。 總代理:仁記洋行 電話:H-234161, 242647

克勞酸裝優待學界特價券 遷此券購買克勞酸片100 庄一瓶或五支庄飲液一盒,每款只售4元 (毋券限購-種·請註明順 片 或液) 絕代里:大東約紫有限公司 · 各属药行均售 現貨樓宇多層,現訂特價出售 哲果污难軍孫站朝蔣天楼向海干。三楼一層,面後六百馀火。 湾仔地十八铢出楼,面積六百馀吹,直兼住宅均可,正街市舒 對面四層高新模獨五模構。 诗好大道宋船街州六號三四五楼舜厝面精五百馀吹左右。 六盾后新接一棉两伙。 湾仔大雄東海莽场州一至州六稀粮高八尺井山面游尚旅

(1.010) (35.34) 轉灣抹角,四平八穩 高速駕駛,贴路力强

力子日丰在EGB00 內射線式跑車胎輪

壽命長效能高省油安全舒適

無論在任何惡劣路面情况下行駛,好時年G800 一樣給予閣下絕大的信心

GOODFYEAR

各大輪胎商行及美华油站均有代售 化代理 1 5 瑞泰有限公司 31407室 3. 审話(H221076 5機 股。當局將在青山道一個地群作首次試驗,若發 數所數數與建一所大規模之工廠,屆時則可將 數所數數與建一所大規模之工廠。 數於數數與建一所大規模之工廠。 數所數數數與建一人,以便在香港不同地方進行試 數於數數與建一所大規模之工廠。 類別數數與建一所大規模之工廠。 類別對數數每日將可供水五萬加命。

政府三月份帳目

日航汽台出港機大北

慶賀佳節

本機構與得承建版。該機構得大阪「日本株式會社能合機械製作所」。 本機構與得承建版。該機構得大阪「日本株式會社能合機械製作所」。 該廠費用爲一百二十五萬元,預料其設備將工作合機械製作所」。 該廠費用爲一百二十五萬元,預料其設備將工作。 这廠費用爲一百二十五萬元,預料其設備將工作。 其一個月後交貨,地盤工程則約於九個月後歐大大學,與一個日本株式會工作。 其一個月後交貨,地盤工程則約於九個月後歐大大學,與一個日本株式會工作。 其一個月後交貨,地盤工程則約於九個月後歐大大學,與一個日本株式會工作。 其一個月後交貨,地盤工程則約於九個月後歐大大學,與一個月後交貨,地盤工程則約於九個月後歐新

試驗海水化淡廠

日商獲得承建權

興建貫通港九海底隧道影响 **龍城北角線** 额 紅磡北 HH.

北角線

鯉魚門海濱道兩蠔檔

因爭生意婦人

遇刦宜

市民興業寮

口具

皆改訂時間 十二分

十二分 十分

公益金籌獲七百萬

十五分

宣佈即日截止籌募

上午六點十二分至 十三分 (由紅磡開出) (每班時間) (每班時間) (

十五分

消踕是任

胡達升

消防事務處處長胡達

今夜港姐誕生加冕 羅安娜突退出競選

最受歡速

飲水生力

精神奕奕

新任公益金主席都德雄九年)增加三倍,此項現象乃表示意此能完成於項雕大的解募目標,據統由一九六九年十一月開始,數月來獎

戴督任期延長一年 各界 、土麦亦欣慰

買樓收租與專年利分半 安全投資·專家管理·兑現迅速 金寳物業基金董亊簡介:一

團體所賞機。李斯加先生現受聘為美國物業管理有限公司董事局副

史提芬嘉杜勳爵 嘉杜勳爵現爲著名之英爾摩根格蘭菲爾銀行 董事長,亦為英國通用電器有限公司董事,澳洲聯合(墨爾砵)公 司董事,安杜遼 悅利有限公司(加爾各答)董事,及奈西銀行(巴 哈馬)公司董事。嘉杜勳爵目前乃香港上海滙豐銀行倫敦順間委員

菲臘博士除持有十萬平方哩油田之開採特權外 且是一位負有盛名之探險家,考古家,讓師及學者。在商務方面 菲臘臘博士乃蘇丹阿曼土王之經濟顧問,彼對於開發隱藏於印度洋 之阿曼沿岸,波斯灣及世界各地之石油資源至感關注。彼個人在加州 及夏威夷擁有大量產業,其豐富之經驗,實乃金寶物業基

主席及執行董事之職。

會委員•



金未來發展之寶貴資產。 美國物業管理(亜洲) 有四香港德輔道中國際大厦304·7空 電話: 240145·7

澳門總督嘉樂吃澳門鄉

安大厦刦

男子遭扼

銀河明新新新灣盒

精美型膠集一問 **由盒生**刀 叫六孩大特定 祇告 \$9.00 特人出交自以

廣播處長

赴牙買加

香港

贋播會議

厦大的母崇,俾英聯邦 "傻際帮助與合作,璇得

無綫電視

香港小姐决赛

先室

金桂

右方為衛隊軍官黎比得中尉。 港督與衛隊之軍曹譚永鑄談話

香港團隊慶祝

(養理)令

一九年紀念

來自三十

寄願至殿 修的另撰

6品,而是必需的。 6品,而是必需的。 7一處。有份量和客,機構得由一處擴展

E

會委災救立成區角旺

第474,4475,4476,4477,4478,4479,480, 第474,4475,4476,4477,4478,4479,480,

。(合)。(合),即不知色五八活現爲間原由,即施以互惡準,即家不敢堅惠。

先室曾属

警女士 痛於公曆一九七〇年

十有月廿

教永遠墳場哀此報 一十二時半大殮下午一十月(星期六)中午十二時半大殮下午一十月(星期六)中午十二時半大殮下午一十有餘歲奉移香港殯儀館治喪謹擇本月三五月廿八日上午四時壽終寓所積閏享壽六

,特此聲明。 發外,該遺失八張存歘收據,全部作廢 4481,號共八張除向該銀行報失申請補

ORATION LIMITED的

不陷事 村某校下午班六年級確實工作

顯妣五代大母:

洪母朱太夫人

働於中華民國五十

九年國曆五月廿七日下午九

司宗线債債

隨侍在側親視含發遵禮成服,停柩光濟、明森居留故鄉不克奔喪,孝壽終樂道醫院,積閏享壽九十有三

篇。謹此計 行家奠十二時出殡安葬於新界十 於極曆近月狀一日(星期日)上午

通訊處:廣

生茶行

雅爾寇阿六十二<u>姚</u>

治喪處:雖香港殯儀館 葉是道六五六十八號

女潔芝

孤喜子

先慈公

五月

Ŧ

月

壽

華人永遠墳場安葬哀此佈 一日"貨大大人" 高八十有二歲奉移香港殯儀館治喪定於 月卅九日下午五時壽終於養和醫院積閏 月卅九日下午五時壽終於養和醫院積閏 時在該館大禮堂辭靈隨即出殯奉柩往荃 時在該館大禮堂辭靈隨即出殯奉柩往荃 時在該館大禮堂辭靈隨即出殯奉柩往荃

習見

生律

止涓次三寫昨

痕裂屢大區新山雲慈

如如如 羽中權

香港高等法院 錢價案

孫 婿 陳 陳 俊 盛 養

麗麗麗麗 芳寶珠娟

謹

が解察宗孫江江江

· 大號大昌大厦十五樓 吃事/律師/事務所

曾孫 女 芝 李 森 登 秦 及

五零四宗後債案

三日命令將該修選以下列方 修理於部遊而不接受本案之 大九年三月卅日所簽署之一 已經在法院向關下提出控訴

治喪處・

龍

殯

超話九三八四二九

九九二八八八二二九

^熊香港殯機館

電話・六一五二二六

孫 女 建建建建建建 漢珠美强國動

外僧孫女 萘枝美外孫婿 崇真引外孫女 蔡宗肇 外孫婿 朱亮玠

直採 郊東郷 直孫 直來 湯東郷 直茶

外目採女 林嘉樹

林林歷嘉娜雯

是城島后大道中三十六號與 是城島后大道中三十六號與 是湖於一九七〇年六月二日 WFA SINGH 啓 SINGH 啓

在原際統納地稅二十四元之二十四縣(四三三零九六號之實工十三條) 一十二條(四三三十三年四月 是UNG KWOK CHAN 者 是UNG KWOK CHAN 者 是UNG KWOK CHAN 者 是UNG KWOK CHAN 者 於行政拍唆人吞將拍政行及

該舘夾譴擇

発達大阪二〇五室 生代理有限公司 同路 大阪 律師行 同路

輕疝氣帶 新式控制 \$780 \$450 \$280 \$160香 中道15 號何短順大厦2 中道15 號何短順大厦2

横勿兄弟 拍賣行拍賣 ACTION NO.8952 OF 1969海於一九七〇年 六月一日即星期一日上午十一時正(DATE AND TIME OF AUCTION IST JUNE 1970MONDAY, AT 11.00 A.M.)在香港単打 海単打行土庫本拍資行內將存在九龍頭敦道門牌 大〇七號 SUN HING MANSION一八零一堂 大〇七號 SUN HING MANSION一八零一堂 大〇七號 SUN HING MANSION一八零一堂 及四日每日由下午五時十五分起拍賣 名實郵票 名實郵票

香港中文大學新亞書院商學及社會

僕館大殮公祭謹此計告 科學院前院長張丕介博士於本月二十八 日壽終九龍聖母醫院茲訂於三十一日 (星期日)下午三時在九龍楓樹街九龍殯

書院服工介博士治疫委員會護啓

便勿兄弟拍賣行啓

令」。 取法律行助,獲准申請「下達令」 以舍加以推翻,流浪會昨日在高等 流浪足球會被准留級甲球,後寫足



用戶

香港電燈有限公司屬下之水坑口

「煙囉下街)收費中心,將自本年

六月三日(星期三)起至七月八日

星期三)止,因進行裝修事宜,

不便,深表歉意。有關繳交電費事

宜,用戶可前往德輔道中,聯邦大

厦二樓,用戶中心繳交,或郵寄鐵

行大厦本公司總寫字樓收亦可。

暫停服務。

香港電燈有限公司

厰商會林堃返港談

設立海外貿易

一萬餘元

甲

流浪被烽野班向合語流浪球增隊引起訴訟 及訴訟 向合議庭訴

林思齊(棉經理)

· 查菜用房地產······ \$3,300,000

器息及設備(原值裁折稱)…………… 1,075,383

(原值或經一九六六年估值除折舊)

额立朝 經理: 乘奉益

司

一九六九年十二月卅一日資產負

實收股本:二百萬普通股,每股二元五角穩足…… \$ 5,000,000 100,000 6,269,966 22, 293, 189 附註:(一)外幣餘額約依一九六九年十二月卅一日之 二)前年度已极入抵益暖之部份搜字拨揚货款。

之未到期利息截至一九六九年十二月卅一 日止尙有餘額約弗幣二十三萬元

依照香港公司法例第125及127條規定之說明 附屬公司截至一九六九年三月卅一日之监利業已轉入該附屬公司之貶項。 附屬公司截至一九六九年三月卅一日止年即期間並未支付董事酬金。

一九六九年十二月卅一日止全年損益計算表

核數師報告書

兹巴斯嘉率銀行總行及各分行截至一九六九年十二月卅一日上年度之一切賬班檢 查完被,並獲得所帶一切資料及解釋,就檢查結果顯示該銀行之展別均屬正確適當。 根據所得之資料及解釋及該行賬册所顯示,本核政師配爲上列之於產員債表证同有關利息餘額之附註足以證明該銀行在一九六九年十二月卅一日之眞實情况,並符合 銀行法例(香港法律第一五五章)之規定。

羅兵咸會計師行 **有**牌一九七〇年五月五日

林思麻 林思忠(經理)

附屬公司:顯基企業有限公司

黎日橋華

俗致書院成績優異 四育件

OMEGA

:亞米茄星座天文台表防水自動,日曆,跨磁及避票表壳表面, 及表帶,与用18K.真金製成·港幣3900元

是手轰中最顯拂的導致

只是要获得"天文台時計"資格的 于表义源先在一周独立的瑞士特洛 時計測驗所接更 360小時的嚴格式 驗證明符合最高標準步有資格等用 · 共原频学》, · 一亞米加里座天大 台表*匀排有此項試驗合格證哲些節 · 強則驗當局領給少。成積特殊,優異。 **之**民高許語。

亞米茄星座天文台表 不惜乏本,務求精理

亚米茄星座天文台表的製造過程需 的用機械輕磨至達千份之一毫米的 積容皮数其中153種主要配件,更原格 题1497次的試験和檢驗並運用起音

速速或將其來底洗涤然透進汗磨流 直至光亮如鏡在整個將下過程中,亞 米茄的橡敷人员自光敏利,明察和范 姚極怪戏之然桌亦無別道形不惜乙 本粉末精美是以、周下维然对面较 多的金錢以購買亞米が星座天大台 表但這是物有所值的公允代價而且 亦是對顶秀技術的一項最高投資。

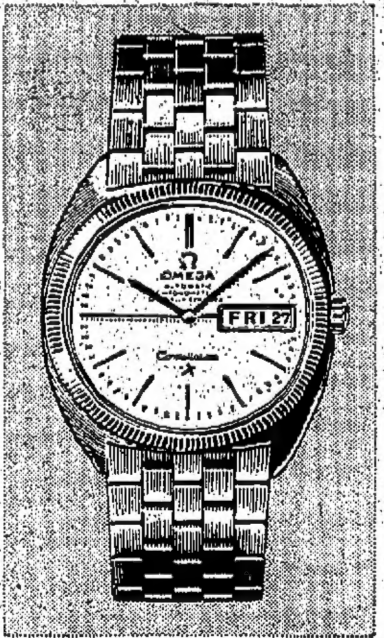
全球性服务保証

亚米茄全球性那務機構運亦去界工 156 個國家由亞米布萊方所訓練的 技术人员、经济顶勤亦有亚米而表不 論與自用也的附有為期一平之全部 性免费服务保합艺在此156 回國家 中一洋河双。



不銹鋼自動防水,日厝全圈鋼 底或18 《金宏克均荫。 由港幣620元起,







表人,陳景顯、陳滑電 經理: 與明輝、李嘉誠 經理: 與明輝、李嘉誠 (港訊) 保良局當

保良局總理

歡宴各官紳

月四年戌庚曆夏

立法局議員出缺

土推薦

人則要選舉

五月三十日 星期六

展別

八樓慶繁館高座

主辦。

年二時至四時

男女老弱皆宜常飲

天祥洋行洋漕部鎮經理

上班 中音玉仁談獨唱會·市政局 中音玉仁談獨唱會·市政局 中音玉仁談獨唱會·市政局

香港遊艇學會週香港遊艇學會週

醫務副總監三持儀式 心理衛生週合開幕

報記者攝〉保良局

廖氏宗親榮膺縛

影合員委備籍各暨鹽少葉李宗主會舞餐生衛理心

上午九時至下年

三星及頂舊林均備

衙門職品回列·助滑周或特 語等鏡、珠瑯器、珠器、古 語等鏡、珠瑯器、珠器、古 語等鏡、珠瑯器、珠器、古

衛學育

助學金

提力能凱佐濟店響源, 大輪社、於今晚八時, 聚舞會。 大輪社、於今晚八時, 聚舞會。 一條訊)九龍北區, 聚年會。 一條訊)九龍北區, 聚年會。 一條訊)九龍北區, 聚年會。 一條訊)九龍北區, 聚年會。 一條訊)九龍北區, 聚年會。 一條訊)九龍北區, 聚年會。 一條語)九龍北區, 聚年會。 一條語)

WORLD'S BEST VALUE IN AIR-CONDITIONING 革命性創製優点:

士汀麻

可省費達 35096

優越冷靜省電保證耐用遍銷海外及本港用戶包括各

香港政府購用已超過…3000部

公司等夠冷夠靜省電耐用可靠。

全 港銷 數 最 多 之

特

簡易保養一絕對防銹

型。式	に カ CAPACITY		使 售	分期	透用面積 * Suitable	
MODEL				HIRE PU		
	H.P.	BTU/hr	PRICE	D/P 先 分	32 Monthly Instalments	For Room Ares, Sq. F
AE-80	1	8,000	\$.925.00	\$ 280,00	\$ 59,00	100-150
AE-100	1	9,500	1,035.00	335.00	65.00	150-200
AE-120	1	11,000	1,125.00	375.00	70,00	180-230
AE-140	1%	14,000	1,325,00	395.00	85.00	230-300
AE-180	2	17,000	1,450.00	425.00	95,00	300-350
AE-230	214	20,000	1,750.00	550,00	110,00	350-400

* 獨具優點·遠勝其它

(1) 全模設計主董可靠性及減少保養工作一般抵須每年 (2) 新近出品提供最佳保障模壳压壓型成绩鎮緯加拿三 重贴货油制度保美机时用安全可靠

中國冷氣有限公司德輔道中州七號 营業部電話:H229025 服務部電話:H613080 陳列室: 湾仔波斯富街28 霈 電話: H773459 九龍尖沙咀···金巴利道58號 電話: K677744 旺角……洗衣街 107 號 電話: K948517

(星期日及假期照常營業)



郭日橋華

共設五名,計有冠、龍、季軍各一名,殿軍两名於今晚八時在希爾超酒店大體堂舉行,十二金釵於今晚八時在希爾超酒店大體堂舉行,十二金釵於今晚八時在希爾超酒店大體堂舉行,十二金釵房門堂理之一九七〇年「香港小姐」决谈,爰表院可主理之一九七〇年「香港小姐」决谈,爰表院可主理之一九七〇年「香港小姐」决谈,爰

治港業金

務服

百卅五名團員啓程 海博觀光

人、財报明、陸傑英、孔景榕、梁璟光、周俊設、道海、馬嘯、馬何傑芳、吳志傑、鄭泉、李華、池元茲、曹

姐今决赛

香港

赴日参觀博覽會 学紙業商人應邀

加文炳坤遭孤兩 善数

留子南蒞港 宗親會歡議

旺 角 辦 事 處

推六



篇四十分書全 有萬羅包容內

作為你的 頭

問

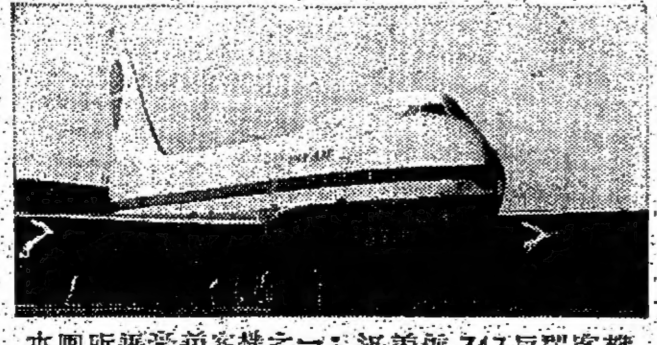
◆售代有酱·處各列下▶

汎羡航空公司

全程升三天由一九七0年八月八日至八月三十日 HK59,600

置用包括汎美量新型747 巨機及其他航空公司 豪華客機來同機票,一流酒店。上等賠食各項交通 工具人場券夜總會導遊小販等價格絕對派宜提 供本報底大讀者最佳服務,不以牟利為目的。

连。覽。名。城。名。勝 活影地拉斯維加斯豪華夜經會巴黎艷舞胡 佛水壩華島類紐約自由神像聯合國大厦多 命多底特得芝加哥温尼拍温哥華尼加拉大



港市三锰市及金門大鐵橋等......

本圆所聚聚草客雄之一: 汎黄麻 747 巨型客機

華僑日報中區辨事處

香港砵甸乍街单人銀行大厦地下 電話: H-23[637 詳章備索· 欲迎垂詢

日者所羅汎 報報限備美 体及·晚航

名者與日俱增

任新總學

· 樂樂 問 多 開 本 本 和 山 多 百活 采 開火 的 不山 整調請

苯

育晰

會學辦

中共順

之情・の一次が対策の

教新五

宗教學

粉紅信箋未可亂用

帰堂盃開

長

民月立

李德松

河高戰條,景仰殊敗一現由鄉方明第同人發展體商惠梁,對地方致力與與意識愛護,對地方致力學與人類與強調的主席履任荃灣理院,並終謝飽主席履任荃灣理

良多社民 先所會府 生建建副

不辭送道宗旁,親照長斯,本會同人 地, 更得各理民府長官、聯絡官及足 比賽,新界鄉談局主席陳日新太平紳 班賽, 寧蒙各區理民府予以支持、策助 本會聯合主辦「新界民區現場

射賽

又該會同

の以期付路で在り、新窓各町は前急務與時機・希窓各町は前急務與時機・希窓各町は前急務の関係を持来臨りで

(一) 因為自色的信護在與死上給人一種清晰感,同時常有經濟的意思,所以一般人愛用自信紙。

(一) 雅色信箋作男女開通信沒有什麼不可以的。不過,一般人認為私紅色是代表愛情,黃色是活潑熟情,藍色則是友誼的象徵。所認為私紅色是代表愛情,黃色是活潑熟情,藍色則是友誼的象徵。所為了會充乳膨脹。

(一) 雅色信箋作男女開通信沒有什麼不可以的。不過,一般人類才會充乳膨脹。

乳期間,乳

家庭顧問避事

此为資主設然於及 绿墨飲水源,席會等下西場是) 典縣最飽 副陪午資 舉 医由

松瀬峰町 本瀬峰 神密如下

何体成

随您基

吳志強

倪安區

和京社

高,细胞秋 縣東,張茲中

破 大 奈 北 第

李纯權

區除角逐

多時,尚以為探早

桑濱正咸菜巧人

样餘 剛以 簡。原 將力 主三日 長

將訪玄圓學院

界民政署長

西藥專欄作家包教曉編著

指導美容要訣

,昨日爲最後一課,

丹麗向

家庭實用驗方選

主婦不可不備各大都局有售

被擒

月

建議當局派隊巡迴各村

傳新界 醞釀重提跑狗案 建避雨亭

爲局多去發遊陳 不能,函展雨浦 便派雕賞新亭芳

西貢

官

良

訪

47

父老暢談

・現在所述的 ・明智者選目有定評。 ・明智者選目有定評。 ・明智者選目有定評。 ・明智者選目有定評。 尙且 林福本核李旗國品明規模 芒等冰亭高 蔽及黄 题 交、共、税、職棟 使和阴馮洪 譚 員基 黎

通過呈文

開會本人 如此多 完歧途, 。現在 歌令到

提

反對

外傳新界跑狗間分日舉行會讀中

全村响去亦则魔宋近,二符 起民地從在入區及之機戶, 包本方未內,立假沒被,該 了 8之發,包標用路等人村 . 冷

以條應口能:

僑英旅

三局議鄉

整連席,正此,其主由經局

七彩織花的小背系 三個人吃り疾病的人吃

·吉卜寧中庸裝·

心及打褶中所裙子

右爲理民府班級

民族

鄉會主席邱基等陪同下鄉訪問。四質彈民官段本良,由聯絡官

見習慣 は結響

東华家庭

《令注意衛生

撲滅字內蛟蠅蟲鼠 傾防禍從口

我們的脳胃疫面繁殖效長起來,政育所我們的生物。無生、超蛋等,在這卷天要是危險的。因為近後被,如果我們一旦把它吃下,病虛很快便在一些半生聚的食物,附在上面的細菌是沒有完全被一般有些人喜歡吃一些半生半熟的食物。如牛肉、大食都要特別小心,提高警覧,始可防止中毒。

三個人吃,你想,這是多麼危險呢?這樣,我們有消弭的人吃過,沒有經過光淨或消淨,又來給第一有消弭的股價,並繼在細菌佈滿的肯頭上叫賣,在衡邊攤檔隨便買吃那些智資冷飲的,不但沒一個人吃,你想,然為經過便買吃那些

2子·由等名拟特兒與國族示範。(下資女郎武之中州數,最袖綠色恤 時裝裝旗,下源將展出詩韻時點 道些害虫,以饭<u>饭</u>全。《有脚沿强窗的可能性,在 滑。

,全奇, 向部效對 該廣將。於

B 處所 面及 刑主 异 定 世自 。 婦 東 宗 便 後 行 可 關





域景洋行

即將推出





街頭凍品不宜進食 人健康

不是随時随地部分不是一个不是随时随地部分不是

行舉營軍湖羅在今

6、将放映多套有關保險球技統設千字下南華保險場館,保總各致午宴于南華保險場館,保總各致按指到,且有「保險」專家之

大獎之軍影,供各一出席作陪歡迎。午

於南華及四海及港・

九各保齡場館指定時間作器不論球技精到或初學入門者

楊亚生

東部

架察黎梅军黎郭劉贺 明贺劍勤英兆 關泉 榮壽忠官東榮石開聰

阿爾爾羅

門號學程之長, 其奏長紹然。名學領隊發惠門號學程赴澳,在澳斯作两場比從, 全部國員大門號學程赴澳,在澳斯作两場比從, 全部國員大門號學程赴澳,在澳斯作两場比從, 全部國員大門號學程赴澳,在澳斯作两場比從, 全部國員大門號學程赴澳,在澳斯作两場比從, 全部國員大門號學程對澳門足球號到隊, 作大小球門裁判會。(大足球)。

賽比術騎年週

菱裁足球大軍

今

日赴沙下子一時半、乗指換の大小球の大力を変を変える。これで、一時半、乗指換となった。

連

總主席

陳炎

個與短

「保險技術講座」

[不希望在週目的殿西哥對稱哪一從開始前四一, 看好英國隊入其次是巴西七種一,意

區青少

年暑期康樂活動

萬

暢泳

今

晨

開

警察甲

戰 電話 最有美

氢

稟

FE

先後

贏華雄

人堅組

(旗栗へ上光志下

日夏令

足

球

夏 令 流 足 球 賽 月豊

二貝

野自菜

傑志會

陳木勝、贺少殿、 · 雅錫菜、陳兆

週年

郑永民

任梁贞碑 國 安即勳原

柱主機

明張縣 國蹤德 與 遊文明 給

電話會

黎子爾

英足球隊隊長

πn

LAN

電視

更 変靡 一 情

商強謝。(正)最後並向發助今

摩爾日

一離波哥士

週四趕挺墨西哥 中英

陳漢

城

返星

首巡

歡送

經及災程

都只射入七球,三人并列爲嚴榮網督需與是沒有獎的,讓子岱,

蘇文稱

香,南京平平 (新空社)市政局等。南京南京平平 (新空社)市政局平 (新空社)市政局平 (新空社)市政局平 (新空社)市政局

自我、除山田村上、祝临、次首 南,石排灣區一百五十人, 與區一百人,共除木屋 與區一百人,共除木屋 與區一百人,共除木屋 與區一百人,共除木屋 與區一百人,共除木屋 與區一百人,共除木屋 與區一百人,共除木屋 與底一百名,並設有幸運 於面面,石排灣區一百五十人, 與民间樂,並主持首 表演教委院銀樂隊在場 長蘇灣經濟,遊園地 長蘇灣經濟,遊園地 與民间樂,並主持首 場迎还。 「與民间樂,並主持首 場迎还。 「與民间樂,並主持首 場迎还。 「與民间樂,並主持首 場迎还。 「與民间樂,並主持首 場迎还。 「與民间樂,並主持首

艦聯

視察業務

一些選沒有支付 內球隊的關係 本東京,大阪 本東京,大阪 本東京,大阪 (時訊) (時訊)



一簽安 更 强盛 將

果眞有

歧見

李銘輝

二級

V

能增多如多如多数

数, 了 即 天

曾馮祖 鏡起師 泉光輝

國的文化 · 却又因彼此能以仁與發相 尼沙,其處事做人,都能以 是排至國家。五倫的共同監 相主國家。五倫的共同監 相主國家。五倫的共同監 所,其處事做人,都能以 融資換上新面貌,底接或間度展,突飛猛進,這種技術型很嚴重的嚴脅。四百年來出不住脚,就是有偉大的傳出不住脚,就是有偉大的傳

水簡能講學 斯二時期,仍由梁簡別 斯二時期,仍由梁簡別 斯二時期,仍由梁簡別 如蒙赞助,說等一。派員 至司贾允败的一三派員到 水一云。 水一三派員到 原韻

加参港香邀馬

聚大球足卡迪默

陳長强居首席 国射

热茶逸與催。 樓小集 瑶韻(前人) 留紀棠

後贈句原韻 鼠人

等中欣赏名虚。 一种形成者是多幅被脚。圆示各界人士在 一种的一种,都有名型多幅被脚。圆示各界人士在 一种的假北欧及泰则两航空公司辦事處果行酒 一种的假北欧及泰则两航空公司辦事處果行酒

挪威名畫展覽參觀

二〇〇中期刊

展望

有深從賦的「暗極」,
文學報」六月一日創刊
文學報」六月一日創刊
文學報」六月一日創刊

攝影講座

息

女青會舉行

各界多融· 樂世界事用如意·

週日佛墨講座

煥四 **芬华** 1套 中文

僧

法師續講 是則亦無罪類示質相話 是則亦無罪類示質相話 無難理 一大乘,宣揚實 一日(是期日),在大 一日(是期日),在大 一日(是期日),在大 一日(是期日),在大 無量壽經

樂兩

REFERENCE LIBRARI

英中曾考歷史科答案

• 堅道英文書院撰答

Suggested Answer.

H.K. Certificate of Education Examination (English) HISTOR!

Give an account of political, social and we conomic conditions in China at the beginning of the nineteenth century.

wurine: 1. Introduction ...

2. Political condition BA Social scene 4. Economic condition

5. Conclusion.

At the beginning of the nine teenth century China seemed to enjoy an everlatting peace and serenity as her influence was felt in the whole of Asia and the European powers were forbidden to enter China. Up to then, China had never been defeated by a foreign power. She had a continuous civilisation of over three thousand years. The strength of the government made consolidated by Kang Hai and Chien Lung was still very formidable. But Ching China had passed the peak of its power by 1800. She was on decline and the coming century witnessed every signs of the last stage of China's dynastic cycle; internal rebellions and unrest, floods and famines, repeatedly defeated by foreign powers and, finally, revolution.

Emperor Chia Ching succeeded Chien Lung in 1796 .__ and he found that the power of the Ch'ing government was weakening. The vigour and morale which were. usually seen in the earlier emperors could never been found in Emperor Chia Ching or his successors, As usual, with a mediocore ruler on the Chinese throne. the authority of the central government began to be challenged: local high officials either carried out. imperial instructions half-heartedly or did not obey orders. But this trend was not yet apparent because the prestige of the Ching was still high and the mandate of heaven was still held in the hands of the Manchus. Corruption and bribery was not unusual in the official circle. Honesty became a rare virtue amongst the officials especially those of lower rank. Administration began to disintegrate as there was no innovation introduced to replace obsolete administrative devices. If all these were not checked, the result would be one of confusion and chaos.

However, there was one particular thing in th political scene: the rise of the status of Chinese. officials. This rise was made possible by 1800 as most of the Manchu officials were incapable due to limited education or laziness. The appointment of Chinese officials to high posts had far-reaching consequences.

The social conditions of the Chinese at the beginning of the nineteenth century remained unchanged. Local gentry were still the most powerful class in the country. Merchants were still dispised. The literati was looked upon with respect. Internarriage between the Chinese and the Markhus was forbidden. But social unrest was becoming more and nore frequent as time went on, for flood and famine. were becoming numerous since local administration was not efficient. This social unrest was later developed into a large-scale uprising. This happened in middle of the century and it was termed as the Taiping Rebellion. Moreover, a new disturbing factor.

was introduced into the already confusing social seene: the coming of the missionaries supported by gunboats and diplomats. The peasants were irritated by most of the practices of the missionaries. Superstition and ignorance which were common of the Chinese peasants made the conflict between the missionaries and the pessants inevitable. This. hostility towards the missionaries and their Chinese converts was erupted in the Boxer Uprising of 1900.

By 1800, the economic conditions of China were far from satisfaction. Dependent wholly on agriculture China's economy was unstable as many natural disasters such as flood or drought had not yet had any solution. The west had offered many changes of trade and commerce to China, but all were refused. Having been refused, the west hit upon one solution which could .balance their deficit: the importation of opium to China, The annual sum used to buy opium was tremendous; as a result, Chinese economy suffered greatly. Moreover, the habit of opium-smoking of the Chirese presented many difficult problems to both China's economy and society.

There was great improvement in the technique of agriculture, but as the increase of population was so rapid that the increase in production could not be porportional to the population increase. In consequence, poverty was common in most of the Chinese villages. The livlihood of the peasants was made more difficult by the heavy taxation. China's economy was poor and this gave rise to many problems which the government was unable to solve. Thus Ching China was in decline.

The beginning of the nineteenth century saw in Chira every sign of decline. The authority and prestige of the central government was waning, social unrest was frequent and the economy was being undermined by the importation of opium. All these factors made the fall of the Ching dynasty inevitable.

英中會考物理科試題

SECTION A ... GENERAL PHYSICS

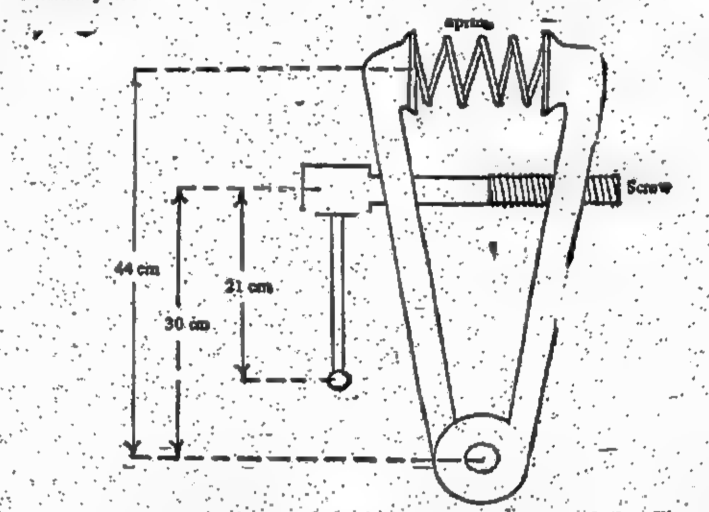
- (a) State the Principle of Archimedes. Show how the principle applies to floating bodies.
- (b) Given a spring bulance, cotton thread, brass weight, a beaker of water and a beaker of an anknown liquid, describe carefully how you would determine:
 - (i) the specific gravity of the brass;
 - (ii) the specific gravity of the liquid.

In each case use your own symbols, making their meaning clear, and show how you would use them to calculate each answer

- An empty balloon weighs 2 kg. Attached to it is a cylinder which, when filled with 500 litres of hydrogen at a pressure of 100 atmospheres, weight 23 kg. The density of hydrogen at atmospheric pressure is 0.1 gm per litre.
 - What is the weight of hydrogen in the cylinder?
- (ii) What is the weight of the empty cylinder?

Hydrogen is then passed from the cylinder into the balloon until it just rises carrying the cylinder with it. If the pressure of the hydrogen in the balloon is I atmosphere and the density of air is 1-25 gm, per litre :-

- (iii) , what is the volume of the balloon?
- (iv) what is the weight of hydrogen in the balloon?
- (v) what is the weight of the partly emptical cylinder?
- (vi) what is the pressure of the hydrogen remaining in the cylinder?
- Define the terms "Mechanical Advantage" and "Velocity Ratio" and show how the definition of Efficiency' is telated to these terms,



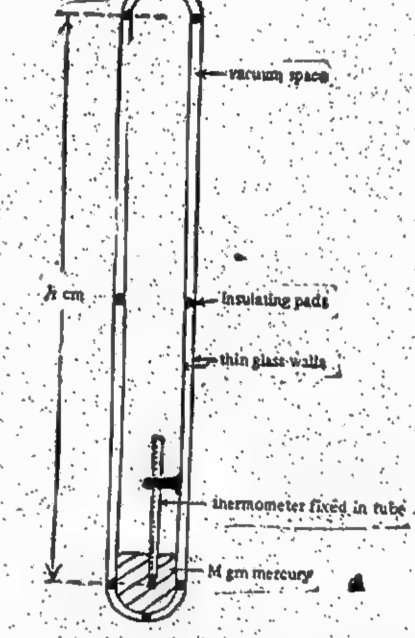
- A screw-vice, as shown; is used to compress a spring placed between its jaws. The screw advances O'S em for each revolution of the handle. If the efficiency of this machine is only 25%, find the force exerted at the handle, (Take π = 🚝
- When the handle has been turned so that the force between the jaws is 85 kg wt, it is found that a further two revolutions of the handle increases the force to 105 kg wt. How many turns must the screw now be rotated in the opposite direction before the spring falls out of the jaws?

N.B. The clastic limit of the spring is not exceeded.

SECTION B HEAT

Briefly explain now you would use the apparatus illustrated to find a value for the mechanical equivalent of heat 14 The walls are of clear glass so that the thermometer may be tead to 0.1° C. You are told that the specific heat of the mercury is S/s the thermal capacity of the inner glass tube is T' cal/ C and the effective length of the tube is the eme You must assume that this tube always attains the same temperature as the mercury...

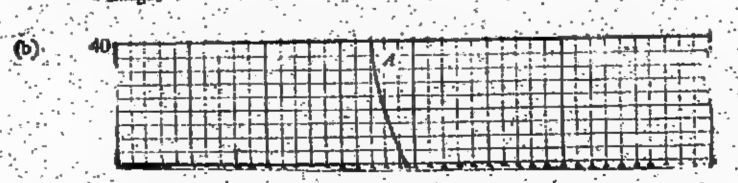
> List all the readings you would take, and show how a value for J could becalculated. from them, making it clear what linits you are using.



- Mention two factors which affect the boiling point of a liquid. Say in each case in which, way the boiling point is affected.
 - (ii) A copper kettle weighing 500 gm contains 450 gm of water at 40° C. When put on a gas stove it takes 5 minutes to come to the boil. How much longer would it take the water to boil away completely? (Specific heat-of-copper = 0-1; latent heat of vaporization of water = 540 cal/gm].
 - Suggest one reason why the calculated answer is likely to be too small. J.

LIGHT AND SOUND

- Describe a simple experiment to find the focal length of a concave mirror, using out
 - (ii) Draw a simple ray disgram to show how a concave mirror can form a real magnified.



The graph plots image distance against corresponding object distance from a concave mittor.

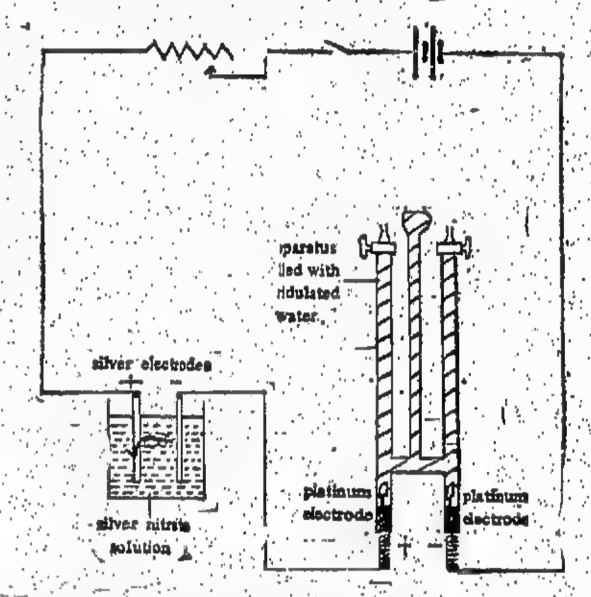
(i) Find from the graph the focal length of the mirror, making your method clear, (u) Describe the type of image represented by the line AB.

(iii) Describe the type of image represented by the line OCL .

(c) A small bright electric light built is lowered 100 cm below the surface of a cloudy bouid, Calculate the diameter of the circular pool of light scen on the surface of the liquid given that the refractive index for the liquid is 1.4141.

SECTION D ELECTRICITY AND MAGNETISM

5. (a) (i) State Faraday's two laws of electrolysis.



The apparatus illustrated can be used to give an approximate demonstration of the truth of Faraday's second law for the elements silver, oxygen and hydrogen. Assuming that you are. given the densities of the gases under the conditions of the experiment, list all the readings you would make, and say what other information you would need in order to attempt . to verify the law.

- N.S. There is no need to describe the experiment.
- (iii) State four important reasons why the readings taken with this apparatus are unlikely to give an accurate verification of the law for hydrogen; oxygen and silver.

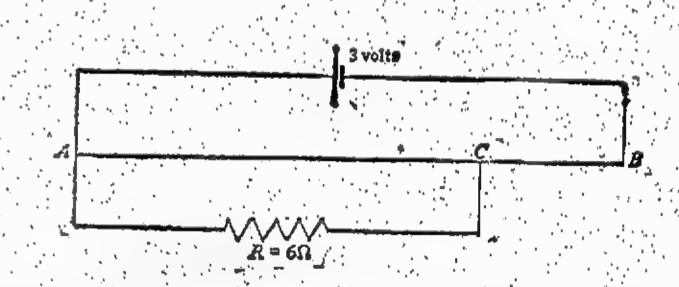
A Daniell Cell is used to deliver a current of 2 amperes, for seven minutes, If it has an average internal resistance of one ohm, assuming no local action takes place, find,

- i) . The energy in calones dissipated within the cell
- (ii) the change in weight of the copper electrode,
- (iii) any change of weight taking place in the liquid in the cell.

(Mechanical equivalent of heat = 4.2 joules/calt. electrochemical equivalent Cu=0.00033 gm/coulomb; electrochemical equivalent Zn=0-00034 gm/coulomb)

- . What is the main reason that a moving coll galvanometer is not suitable for use as an ammeter without modification?" In what way must the instrument be converted for use as
 - (i) an ammeter?
 - (ii) a voltmeter?

 - State in a few words the teason for each modification you make.
 - (b) A resistance wire R has a resistance of 4 ohms. Find thenew resistance of the wire if; (i) the length of R is doubled:
 - the cross sectional area of R is doubled.



A three volt battery of negligible internal resistance is connected to a wire AB I metre long, of resistance 4Ω , A 6Ω resistance R is connected to points A and C as shown in the diagram. Point Cis 75 cm from A.

- Find the current in each part of the circuit.
- Resistance R is now replaced by a cell of EMF 2-25 volts and negligible internal resistance, with its positive terminal connected to A. Explain what now occurs, and calculate any

Write an account or Japan's relations with China be tween 1911 and 1922.

Outline: 1. Introduction

- 2. Japan's policy towards China from
- 1900 to 1910 3. Japan's policy towards China from
- 1911 to 1915 4. Japan's relations with China during
- 1918 to 1922 5. Conclusion

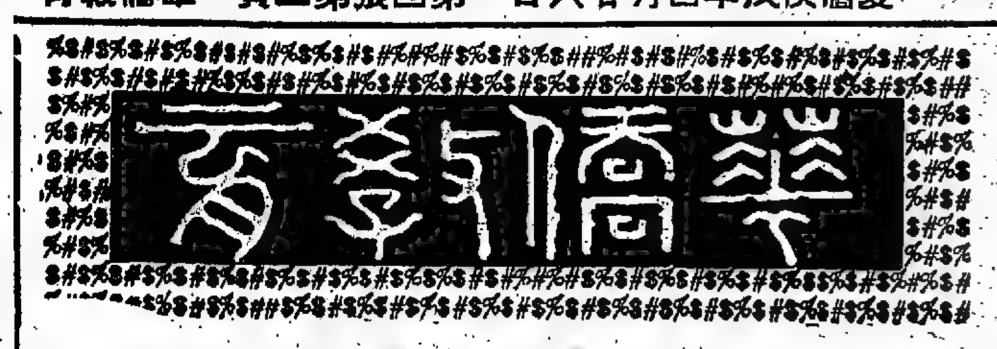
During the latter part of the 19th century. Japan had successfully strengthened and modernised herself. China was the major concern in her foreign relations. After the Sino-Japanese War she had obtained considerable influence in China. Some Japanese wanted to establish friendship with China.

the majority however, wanted to expand into China and control her resources. At the beginning of the 20th century, her success over China further encouraged her to expand at the expense of Chiha. As a result, Sino-Japanese relations during this period was mainly one of hostility.

3 Th 1900, during the Boxer Uprising in China. Japan dispatched a large number of troops in the Allied Expedition to Feking. Her policy was to safeguard her interests in China in whatever settlement reached between China and the Powers.

Further, if partition should arise, she must see to that she could obtain a large share. Alarmed by the Russian ambition and expansion in Manchuria, Japan ... was ready to join hands with the United States in upholding the Open Door Principle to preserve China integrity and independence.

(未完轉入第四張第四頁)



英中會考物理科答案

堅道英文書院撰答

Suggested Answers

'PHYSICS (Conventional)

Hong Kong Cert. of Education Egam.

RECTION A General Physics

(Solution) 1.

Archimedes' Principle

When a body is wholly or partially immersed to the weight of the fluid displaced.

When a piece ofwood or other material of density less than that of water is placed in water it sinks until the weight of water displaced is just equal to its own weight. It then floats.

The same case is true for any object that is less dense then the fluid that surrounds it. Thus, the Archimedes Principle is modified to the Law of Flotation :-

A floating body displaces its own weight of the fluid in which it floats.

(b) The brass weight is suspended from the hook of the balance and obtain the weight of the brass in air (W.). It is then lowered into a beaker of water. It weighs apparently Was It is again lowered into a beaker of liquid and its weight is then recorded, W. .



Upthrust of water on the brass weight $=(W_4 - W_2)$ gm wt * Wt. of water dispd.

The displaced water has the same volume as the brass weight which is (W. - W.) o.c.

Specific gravity of brass is (W1 - W

Upthrust of liquid on the brass weight - weight of liquid dispd. = (W, - W,) gm.wt.

The brass weight displaces the same volume of liquid as that of water.

Specific gravity of liquid = W1 - W3

Weight of empty balloom = 2 kg.wt. The cylinder holds 500 litres of hydrogen Pressure inside the cylinder = 100 atm. Wt. of hydrogen and cylinder = 23 kg. wt. Density of hydrogen at 1 atg. = 0.1 gm. per If temperature is kept constant,

> here $P_1 = 1$ atm. ; $V_1 = \text{Mass/Density} = \frac{\pi}{D}$ [P = 100 atm.; V = M

$$\frac{P_1^{M}}{D_1} = \frac{e^{2M}}{D_2}$$
 $\frac{P_1}{D_1} = \frac{P_2}{D_2}$
 $\frac{P_1}{D_2} = \frac{e^{2M}}{100}$
 $\frac{P_2}{D_2} = 100 \times 0.1$
 $\frac{P_1}{D_2} = 100 \times 0.1$

(1) Weight of 500 litres of hydrogen as we want is 5000 gm.wt. or 5 kg.wt.

(ii) Weight of empty cylinder = 23 - 5 Kg.wt. 18 kg.wt.

When the balloon and its loading is just r start rising, the upthrust should be

(2 + 5 + 18) Kg.wt. By Archimedies Principle, the upthrust equals: to the weight of fluid it displaces.

Therefore, the weight of air displaced - volume of air dispo, x density

. 25000 gm.wt.

folume of air displaced = $\frac{25,000}{1.25}$ = 20000 litres

Volume of the cylinder itself is 500 litres (iii) Volume of the balloon = 20000 - 500 - 19500 litrea

(iv) Weight of hydrogen inside the balloom

- 19500 x 0.1

= 1.95 kg.wt

(v) Weight of hydrogen remained in the cylinder

= 5 - 1-95

= 3.05 kg. W. Weight of partly emptied cylinder

-16 + 3.05

= 21.05 kg.wt.

(vi) Applying Boyle's Law,

(100)(500) = 500P + 19500 = 1

500P - 30500

- 305/5

- 61 :

The pressure of the nydrogen remaining in the cylinder is 61 atmospheres.

2. (a) Mechanical Advantage

Another term for mechanical advantage is Force Ratio.

It is derined as the ratio of the load of the machine to the effort.

Velocity Ratio

It is defined as the distance moved by the e effort to the distance moved by the load.

distance moved by effort distance moved by load

Efficiency of a machine

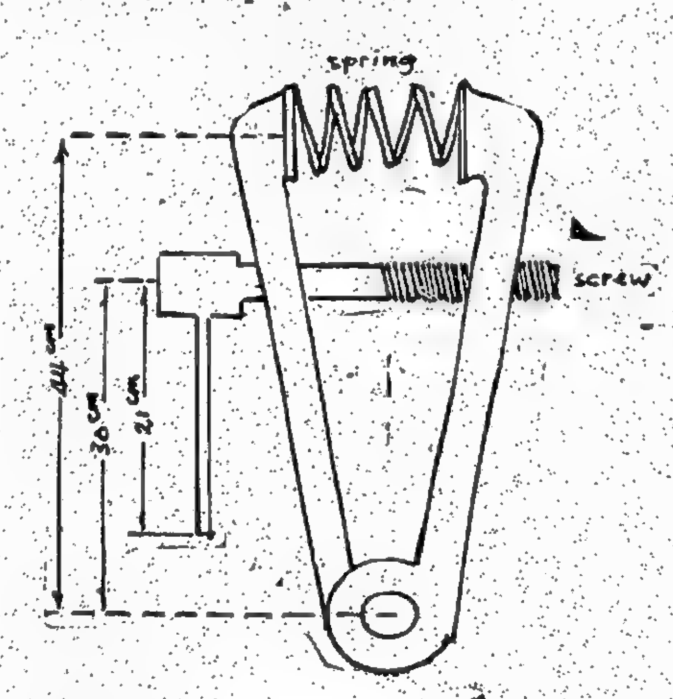
Eff. - Output work

Load x dist. moved by load Effort X dist. moved by effort]

(W/E) z (r/s)

M.A./V.R.

Eff. = W.A.



(i) The screw vice consists of two parts: the screw and the lever

For the part of the screw:

Pitch of screw = 0.5 cm.

Velocity ratio of the screw = $\frac{2\pi R}{}$

(= 4 x 22 x 3

For the lever:

Velocity radio of the lever -

Velocity of the combination = $\frac{30 \times 22 \times 3 \times 4}{48}$

-9 x 20.1

Machanical Advantage of the combination - V.R. x eff.

99 x 2026 - 45

Therefore, a force of 1 kg.wt. exerted at the end of the handle will introduce a force of 45 kg.wt. at the jaw.

The handle turns 2 revolution and the screw will advance for two pitches or 1 cm. By the similar triangles shown, an advance of 1 cm on the screw will press the screw jaw for 44/30 om.



Hooke's Law states that " strain stress" If the elastic limit of the spring is not. exceeded, the law kelds the proportion. An increase of force (105 - 85) kg.wt. com-] presses the spring for 4.4/3 cm. Let x he the original length of the spring,

105 . 4.4

The screw has to release AB om before the pring falls out of the jaws.

 $AB = \frac{30}{44} \cdot \frac{105}{20} \cdot \frac{44}{30}$ = 5.25 cm. 7

which is 5.25 = 10.5 pitches or 102 turn

Section B

3 (a) By means of convertant putonial energy into heat, the apparatus is used to perform an experiment and calculate a very rough value for the mechanical equivalent of heat.

Before performing the experiement, the follow ing readings should be observed: Initial temperature of mercury = t Co.

mass of mercury

Specific heat of mercury

Thermal capacity of glass tube T cal/C Water equivalent of " " T gm

Effective length of the tube = h cm.

Local gravity = g cm/sec2 The temperature to deg. C of the content is taken immediately before the experiment starts and the tube is then inverted 100 times or n times in order to obtain a measureble temperature rise. The final temperature t deg.C of the mercury is noted and a value for J may now be found as fol-

Lows, Heat produced = m x S x (t = t) calories Heat warms up the tube = T (t - t) calories Work doen = m x g x h x n = mghn ergs Wechanical equivalent of heat = work required to

> heat in calories $\frac{mghn}{mS(t-t_0)+T(t-t_0)}$ $\frac{mghn}{(mS + T)(t - t)} = \frac{ergs/calorie}{}$ $= \frac{(mghn) 10^{+7}}{(mS + T)(t - t)} \text{ joules/calories}.$

produce 1 cal.

If T is small (very small) as compare with mS, the equation becomes

J = (ghn) 10 joules/calorie

(b) Two factors affecting the boiling point of a li liquid:

1. External pressure. The boiling point of a substance is defined as the temperature at which its saturation vapour pressure becomes equal to the external atmospheric pressure. If the the external pressure increases, the boiling point will consequently be raised. That is boiling point of a liquid will be lowered under reduced pressure.

2. Purity. Impurities in solution affects, the boiling point. It will be raised accordingly with the impurities consists.

(c) Nater equivalent of the kettle = 500 x 0.1

Rate of heating = $\frac{(450 + 50) \times (100 - 40)}{5}$ cal-

500 x 60

- 6,000 cal/min-

To heat (evaporate) all water away, it takes) 540 x 450 calories .

Time taken to buil away the water $\frac{540 \times 450}{6000} = 40.5 \text{ min.}$ 30 MAY 15/0

英中會考數學(二)答案 (複) · 堅道英文書院撰答·

Suggested Answer

M.K. Cartificate of Education Examination (English)
Mathematics II

Section C

$$f(x) = px^{3} - e^{2} + qx + \frac{1}{2}$$
Since the expression is divisible by $x + 2$

$$f(-2) = -8p - 4 - 2q + 6 = 0$$

$$4p + q = 1 \qquad (1)$$
and $f(3) = 27p - 9 + 3q + 6 = 3$

$$9p + q = 11 \qquad (2)$$

$$-) 4p + q = 1$$

$$p = 2$$

Q = -7

(b) (i) ses t2)

$$5x + y = 6 = 0(1)$$

$$3x - y - 4 = 0$$

$$5x + y = 6 = 0$$

$$5x + y = 6 = 0$$

$$3x - y - 4 = 0$$

Substitute in (3)

the tank

In 1 hr. A + B can fill

$$\frac{40}{60}$$
 $\frac{1}{t}$
 $\frac{40}{60}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{4}{2}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1$

Ans. Pipe A, B take 12 and 5 hours respectively to fill the tank alons.

t + 4 = 12

$$3_{25} = \frac{25}{2} | 2 \times 50 + (25 - 1)4!$$

$$= \frac{25}{2} | 100 + 96|$$

$$= 2450$$

. Total no. of seats in the first fifty rews

- of seats in the fiftieth row = 50 + (25 1) x 4
- Total No. of seats in the concert hall = 4900 + 146 x 15 = 7090 seats

up - NP - NN - A (AB + BC + AC)

... perimeter of \(\sum_{\text{MNP}} = \(\frac{1}{2} \) feet

- (i) The ratio of the perimeters of the lat and and $\triangle B$ are $P: \frac{P}{2} = 2:1$
- (ii) Similarly the perimeter of the 5th triangle

 24 25 2t.

 $\frac{1}{16}$ x 12 = $1\frac{1}{2}$. • P = 2 ft.

(111) The sum of the perimeters of the five riangles $(2 + \frac{2}{2} + \frac{5}{4} + \frac{5}{8}) \text{ ft.} + 1\frac{1}{5} \text{ in.}$ = 3 ft. $10\frac{1}{2}$ in.

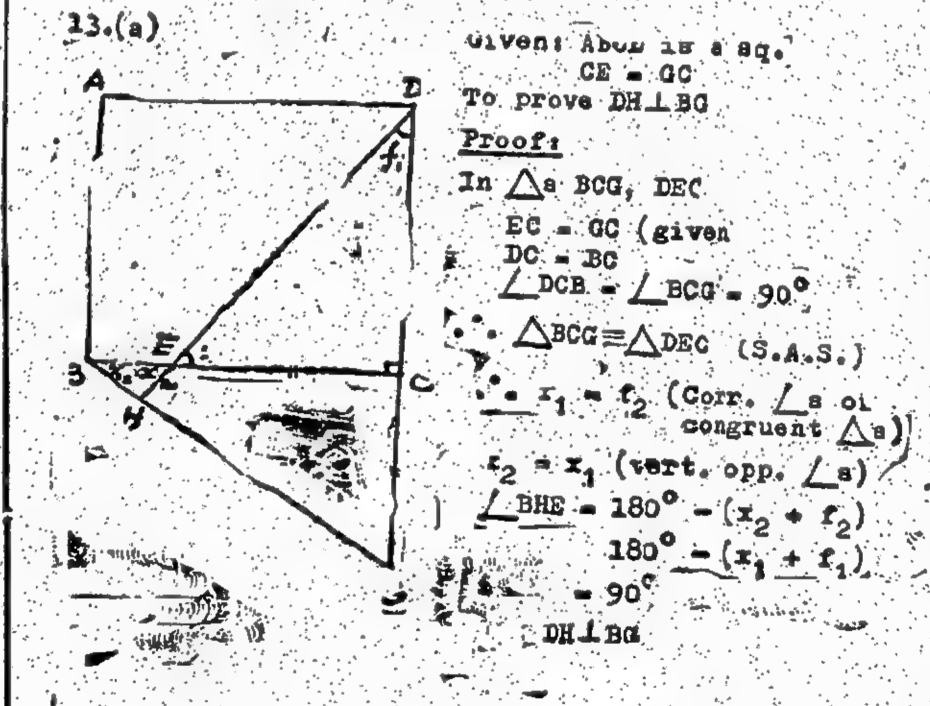
10. From graph

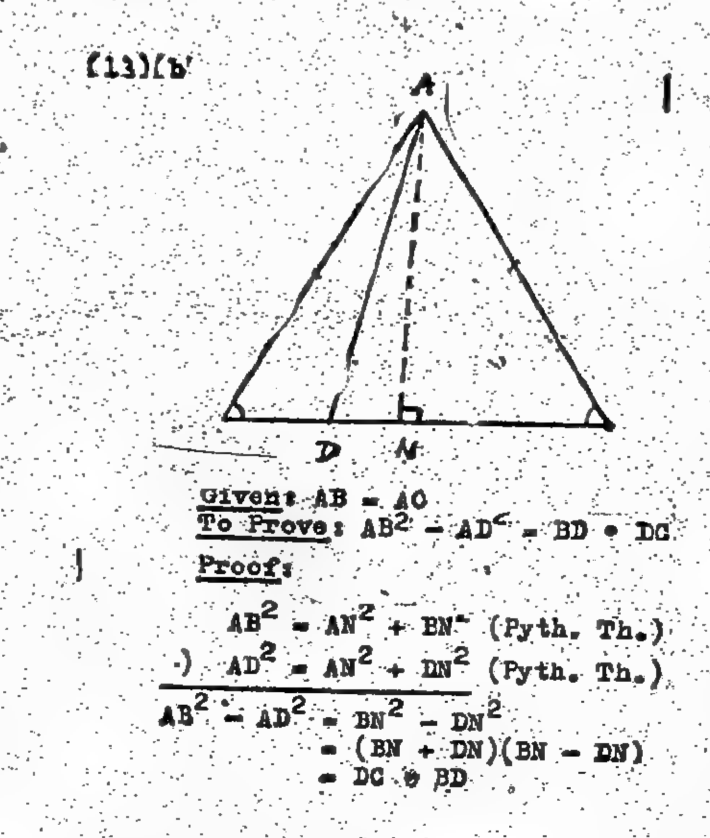
- (i) The least value of y = -1
- (ii) The range of values of x such that $y \le 0$ is $0.5x \le 1.5$

11.) Where x = 0.5 y = 02. $0 = p(-\frac{1}{2})^2 + q(-\frac{1}{2}) + q(-\frac{1}{2})$ When $x = -\frac{3}{2}$ y = 0 $0 = p(-\frac{3}{2})^2 + q(-\frac{3}{2}) + 3$

U = 25p + 2q + 4 (2)
Solve (1) & (2) p = 4

Since the diagonale of quad. CHKL bisect each other at rt./s





(未完待績)

一观察等級。中文中學會考試理預割身佩

化學科(三十)·林錫衡

複智題二十八

(一)填寫下列離子的焰色反應之结果

離子 如 鈿 鈺 鲖

(三)加到氧化鈉溶液於下列雕子溶液中產生何種類色的沉默或何種氣体

經 每 錄 發 亞鉄 铁

写解下列降離子分為兩組 C1、SQ C05、NO5、HCO5、S SO5 加稀硫酸微微之有氣体產生者 無氣体產生者

四)選擇下列氣體名稱填於以下適當空格上 硫化氫 二氧化硫 氣 氯化氫 氨 一氧化碳 二氧化碳 氧 氮 氫

(1)令石灰水混濁。

(2)燃燒生藍色六焰燒後注入石灰水並不混一獨但若改以無水硫酸銅檢驗容器內壁桶 酸銅呈藍色

(3)使高锰酸鉀溶液褪色,所得溶液澄清______(4)使髙锰酸鉀溶液(硫酸化)褪色所得溶液

(5)無色氣體能令濕石底訊紙呈紅色遇風水 生濃白煙溶於水後加硝酸銀溶液生白色

(6)令濕石蕊試紙呈紅色又使高锰酸鉀溶液 褪色,其水溶液加硝酸銀溶液生白色沉澱 但加蓝酸後則沉澱溶去

乃助然通入一氧化氮中後者即呈棕色

複習題二十七解答

(一)解。 設 10 尾 升 離 中 含 CH3 COOH 又東 113 COOH 克 當 量 数 又 160 2 2 8 1000

> ×=0.588 ○亳升醋總重:/★/★升×10厘升=10兄 醋中含醋酸: ±0.588×100%=5.888

三)解. 1.55 克 $Na_{2}CO_{3}$ · X $H_{2}O$ 之克富量数. $\frac{1.55}{2(106+18X)} = \frac{1.55}{53+9X}$ 硫酸之濃度 $\frac{3.92}{39}N = 0.08N$ $\frac{20}{250}(\frac{1.55}{53+9X}) = 0.08 \times \frac{25}{1000}$ 解之得 X = 1 (甲基橙為指示劑)

金屬之當量為: 50-30=20

若金屬之原子價為之則金屬原子量

英中會考化學科答案

(續) · 堅道英文書院撰答

Suggested Answers

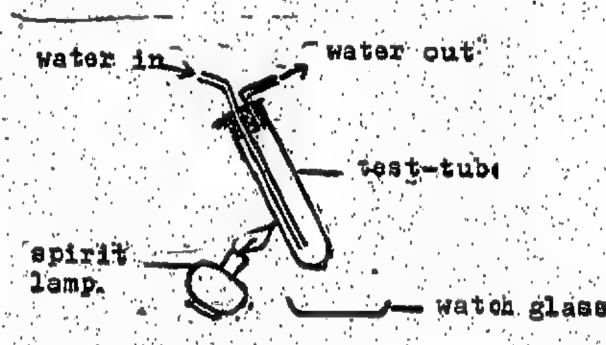
H.K. Certificate of Education Examination (English)

CHEMISTRY

3.(a) Preparation of water from ethanol A small quantity of fairly pure water may be prepared from pure ethanol utilizing the combustion reaction by atmospheric oxygen:

C2H50H + 302 = 2CO2/+ 3H20/

The ethanol is placed in a spirit lamp, and is tenited at the wick. The ethanol burns with a non-luminous flame, yielding carbon dioxide and steam. The flame is directed on to the surface of a cold finger—constructed from a test-tube and cooled by running tap water. The whole arrangement is as shown:



The steam condemses and may be collected on the watch glass.

The simplest test for the presence of water is a chemical one. When white anhydrous copper sulphate (CuSO₄) is added to a suspected

liquid, the appearance of a blue coloration in the formation of the pentahydrate (CuSO₄.5H₂O) indicates water. However, any

aqueous solution will give this test and only physical properties provide good tests for its purity. Two simple physical tests that are often perform are: the boiling point and the freezing point determinations. For pure water ander 760 mm. pressure, the boiling point is 100°C; the freezing point is 0°C.

(b) Readtions of metals with water

	Calcium	Magnesium	Sodium
Conditions		heated metal in steam	metal to cold water
Observations	slowly given	catches fire; formation of oxide MgO; intense leat	to violent
Relative rates	moderate	Blow	fest

Order of decreasing reactivitys Na, Ca, Mg.

(c) Reaction between sodium and sthanol
Ethanol contains two distinct types of hydrogen
attached to the carbon skelaton of the
molecules. Namely the hydrogen atoms that are
covalently bonded direct to carbon, as well as
a hydrogen atom bonded to oxygen. The latter
combination is known as a hydroxyl function and
possesses certain interesting features. Sodium
is a highly electropositive metal and is
capable to displace the very weakly acidic
hydrogen of the hydroxyl function from ethanol:

2C_H_OH + 2NH = 2(C_H_O NA) + H_O

This results in the liberation of hydrogen and formation of an electrovalent compound known as sodium ethoxide.

The reaction is accually of similar type to that of sodium with water:

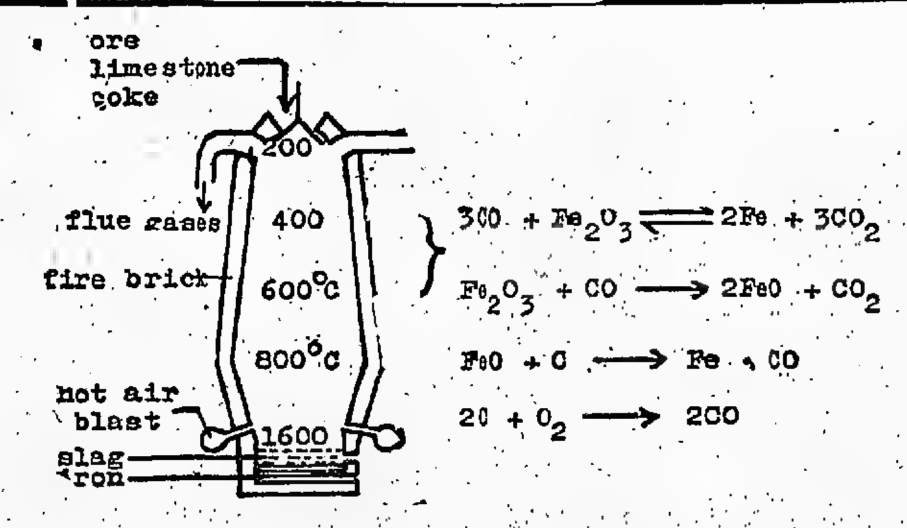
 $2H_2O + 2Na = 2NaOH + H_2 \uparrow$

However, comparatively speaking, water is a much stronger acid than e thanol and its reaction with addium is hence much more

vigorous. This is further indicated by the fact that when water is added to sodium ethoxide, the latter readily hydrolyses to sodium hydroxide and the weaker acid, ethanol. C2H5O Na + H2O = C2H5OH + NaOF

4.(a) Industrial extraction of iron from its ores includes smelting of the oxide to the crude metal and refining to the pure metal.

Smelting is carried out in the Blast Furnaces



Iron ore, nard coke and limestone are powdered, mixed, preheated and then fed into the furnace at the top. A blast of hot air is blown in at the bottom. At the hottest part, combustion of coke to carbon monoxide occurs. This carbon monoxide is the essential reducing agent. It reacts with ferric oxide in two different ways. Direct reduction to iron is an exothermic reversible process:

and according to Le Chatelier's Principle more iron will be produced higher up the furnace there it is cooler. The ferric oxide is also educed irreversibly to ferrous oxide:

Fe 0 + CO = 2FeO + CO

the ferrous oxide so formed is reduced by coke in an endothermic reaction further down. The Iron formed is tapped as a melt from the learth of the furnace. The limestone added decomposes into quickline and serves to remove the earthy impurities as a silicate slag that float on top the iron, preventing the letter from being oxidised. The slag is withdrawn at intervals.

(b)(i) Weight of masmatics in 1000 kg of the iron ore = (1000 x 0.36)kg = 360 kg

Weight of iron obtainable from this amount.

=
$$(360 \times \frac{2(1.\text{W. of } \text{Na})}{\text{M.H. of } \text{Fe}_2\text{O}_3})$$
 kg
= $(360 \times \frac{2(56)}{2(56)} + 3(16))$ kg
= 252 kg

(11) Weight of silica in 1000 kg or the iron ore = (1000 x 0.2) kg = 200 kg

Number of gm. moles of silica involved

M.W. of SiO

From the stoichiometry or the reactions this is also the gm. moles of CaO and in turn of CaCO required to form the fusible slag.

Thus weight of limestone required to convert all the silica into slag

$$= 100 \times 100C$$
 $\times M.W. of CaCO_3 (in gm)$

= 200
$$\pm \frac{40 + 12 + 3(16)}{28 + 2(16)}$$
 kg

• 3333 kg

5.(a)(i) Deduction of formula or reaction product
Let volume of hydrogen added to the unknown
gas be 2V. Thus volume of the unknown
gaseous element used is V, and total volume
of the mixture both before and after
reaction is 3V.
When the reaction mixture is placed over
water. 3 of the volume of gases dissolved.

Thus volume of the gaseous product formed is 2V and volume of the residual hydrogen is V. The volume of bydrogen that has reacted must

Thus V volume of hydrogen reacts with V volume of the unknown gas to yield 2V volumes of gaseous product.

As a corollory of Avogadro's Hypothesis states that for the same temperature and pressure equal volumes of different gases contain the same number of molecules, it can be suggested that one molecule of hydrogen reacts with one molecule of the

Given that hydrogen is diatomic, and that the unknown is an element of atomicity n, the reaction may be represented stoichiometrically as:

unknown to form two molecules of product.

$$H_2 + X_n = 2HX_{0.5n} =$$

where X_n represent the molecular formula of the unknown element.
According to Dalton's atomic theory, the atom is the smallest entity that can be involved in chemical combinations. Thus n, must be 2 or a multiple of 2.

From the know fact that hydrogen combines with a valency of 1, i.e. 1 atom of it can combine with only 1 atom at a time — the product must be HX. Thus n, the atomicity of molecules of X is 2.

(接第四張第一頁)

英中會考歷史科答案

(續)

• 堅道英文書院撰答 •

Russian ambition in Manchuria became a menace to Japan. In 1902, Japan joined an alliance with Britain against Russia which supported the open door policy in China. In 1904, in order to resist Russian penetration into Korea and Manchuria, Japan fought Russia over Chinese soil. By the Treaty of Fortsmouth Japan obtained further rights in Manchuria. In 1910, Japan formally annexed Korea and establish it as a base for further expansion into Manchuria.

In 1911, the Chinese Revolution broke out and the country was in state of civil war between the North and the South. Japan tried to further her interests in both regions by offering help to both the northern (Manchu) and the southern (revolutionary) factions. She also attempted to intervene in Manchuria to establish a permanent control there. However, the rise of Yuan Shih-kai, who was strongly anti-Japanese, thwarted all her designs. Japan therefore waited for a favourable opportunity to defeat Yuan Shih-kai and to extend her control over China.

In 1914 the First World War came as the favourable opportunity when the Powers were occupied in Europe. Japan made use of the opportunity and took over the German garrisons in Shangtung. When China demanded her withdrawal she presented the 21 Demands which demanded from China further rights in Shangtung, South Manchuria, Fukien and the Han-yeh-ping Company. In addition she demanded some political and economic control of China. Yuan Shin-kai was unable to resist Japan without foreign support and conceded to most of the demands.

After the War, China sent delegates to the Versailees Conference calling for the abolition of unequal treaty rights and the return of Shangtung and the abolition of the 21 Demands. However, Japan had obtained previous secret agreement with France and

Britain and was able to obtain all German rights in Shangtung. This led to widespread anti-Japanese feelings in China and led to widespread boycott of Japanese products. In 1922, when the Washington Conference was convened, China again demanded the abolition of the 21 Demands and the return of Shangtung. Under the pressure of the Allies Japan was forced to return Shangtung to China but the 21 Demands was not abrogated.

To conclude, Japan's policy towards China during this period was directed mainly to achieving two ends; first, to establish a permanent control of Manchuria and secondly, to extend political and economic influence in China. China's policy, on the other hand, was to rely on foreign help to resist Japan's aggressive designs, since she had not the strength herself to resisit it. As a result, the Sino-Japanese relations during this period was one of increasing hostility. On the one side was a strong and aggressive nation intended on extending her interests on the expense of the other; one the other side was a weak but wakening nation of increasing national consicousness. The increasing strength and unity of China in the next decade brought further clashes between the two countries.

Corrections

Answer to Question 4 of the Far Easy Sections

When the Sino-Japanese War ended in the Treaty of Shimonoseki

(ii) As wet blue litmus paper is turned red in presence of the gaseous product HX, the gaseous expable of yielding hydrogen ions in aqueous solution. Compounds of hydrogen with other elements are often covalent (except certain hydrides) and water is required to act as a base (the proton acceptor) on HX to yield its conjugate acid (H30) which has an effect on litmus

(b) Carbon monoxide and carbon discussions asparated from a mixture of the two by making use of the acidic property of the dioxide. Carbon dioxide is readily absorbed by sodium hydroxide solution to form the soluble sodium carbonate:

Thus to obtain fairly pure carbon monoxide, the mixture is bubbled through a cold concentrated solution of sodium hydroxide and collected over water. If moisture is to be removed, the emergent gas is passed through conc. H₂SO₄ before collecting by displacement of mercury.

The carbon dioxide is readily regenerated by adding excess of dilute H₂SO₄ to the resulting sodium carbonate solution in a flask, the parbon dioxide evolved is removed from moisture by passing through conc. H₂SO₄ and collecting by displacement of mercury.

縮減量訂外商口入

定穩續持價做般一

洋貨款

調返多

有

發生

意漸

分百高提年去較價

北宋殿,未免太慢了 制互以基金的法例。 制互以基金的法例。 配在約三個月內實施 配在約三個月內實施 配在約三個月內實施 不

祗節午端距

貨批

• 間十至五

頭寸

目

龍較衆

根趨鬆拆息微低

量

設備俱優良仍有過度牛產能力

本司於昨日、(廿八) 本司於昨日、(廿八) 本之報告哲 己分送與

港投資家受牽累

有將不祇

股急降

港轆鐵業產銷好轉

本銷維持百分五十

港

季需料

價

醒局部

食品畅銷,本港供顺便利,今後幾天內有三般 金等新買盤到港增加較爲明順。由於西買商場 、成藥、交具、電器、化工原料、築料、小五 開出信用證來港辦貨品,以洋雜日用品、獎材 開出信用證來港辦貨品,以洋雜日用品、獎材 越政府 進場 、滙陸續批予商家

异

開物名單,以便向經濟部提出發 在集過一次會議,研究各類顯問 之洋樓,則完全無開放入口。該 能之進口,亦將受到限制。至于 依照政府公佈之新經濟政策,即 的收到西質統信報告:據小五命

奎!

定批給数量七五四、定批給数量七五四、定批給数量七五四、原産設計五順・原

情大勢穩定

加德·德平東東敦熙 會歷歷洋企企意銀 一〇茂菜菜記行

成盆提用共气

錫蘭大選後政策將改變

對港貿易無大影响

一〇點數一九收一上五市

滯 登話語 華樂 後 美民民 西伯斯斯 濂 萊西 航收餅 石 百 煙 五 公 相 菜 迎 銀 干 油 貨 草 金 司 櫻

自港

名經濟學教

加而促成之通貨膨脹

近國家招發或遴選所係人一,現在要輪到本灣政府或所及工或適當勞工:一向海

受股市 跌影响 年同期

工商常規以

收在八坡—— 九菲元元九百 十交,八八 窗

機 銷

傳令型

一條六,存無二六埠地 〇,千元貨新二五轉竹 七市二貝,貨〇〇候業

高價

開

航業有限公司

M.S. TAIPOOSHAN

直透新

庇能

直透曼谷

位統館客

第十星加坡、 後,整(七) 月六日到埗,

翌開往星

日到

協成汽船株式會社 KYOSEI LING

領 避

0

五月卅一日下午 由日本抵港 六月四日 由日本抵港 KIHO MARU 洋 六月九日

由日本抵港 大月十三日 由日本抵港 海 SEIKOL MARU 六月十九日 由日本抵港 洋

B S R LIMES 七月十三日由歐洲抵港

MEYENBURG 直透:神戸、横濱

請各收伐人即來本公司辦理船邊提貸爭級否則將貸存

司

六月一日 名古屋、大阪、神戸、釡山 六月三日 六月四日 Fernandoeverett*

★(不經冲繩及釜山) 往星加坡耶加達泗水 利民恰美利 Ramoneverett

六月三日 景 Star Antares + 往神戶、大阪、名古屋、**旗**濱 太月二日 Star Aldebaran 一六月十九日

常備貨箱及板排寫客服務 往温哥薯、西雅圖、明歐路、砵蘭、蓬金馬 六月八日 六月九日 日、本 郵 Japan Mail* 大月十七日 六月十八日 Oregon Mail 七月二日 七月三日 Hong kong mail ★(這杭溫哥鄉、西雅岡等埠不經日本) 墨爾体、比利土彬 六月十二日 六月十七日

七月七日

丸星新

在 题省。研约。符十個、爱城、附种 即日本。四金甲 PHIL PRESIDENT QUIR'NO

往: 翻省。紐約。被土頓。 柳日本。四余節。 由報省、舊金山、直航快輪 DON ANTONIO

事安東尼輪 大月二日聯省開 大月二日聯省開 大月十八日城港 PHIL PRESIDENT QUEZON 大月十二日由聯省開 大月十五日湖今山岸 七月二日新沙

Japan

翌直航溫 · 日啓行,不經日本, 倫,由英國來精,將 西雅圖 九日抵

中學太微恰提順法關太吳總太 港抵

留意

開往 各埠 B

高

B

五四

SHA LAND SERVICE.

美國海陸聯運公司

標準資訊船收留訴訟九節倉25號倉

維省輪六月安日下午報貨(東郊)

飛飛飛飛飛飛飛飛

分時分時分時分時分

上環新增地地澳頭頭 位話: 444441 . 438643

中皮机紧闭联公司 The Phipping Corporation Of India Ltd.

含所有一切变用及風火水險等意外把歸各收伐人負責

紐約.東加拿大.大湖特快航綫 前往:紐約、紐域、波士帽、滿地可、 多倫吐、成明頓、亞新達實拿、克利夫(學、 蘭、杜矶吐、底特律、米窩茲、芝加哥 VISHVA SIDDHI

(香港)-五月即日收得

(紐約) 七月三日到 WISHVA.

(船泊A5-泡)

威沙百士 (香港)

(紐約) 阴式白到 VISHVA MAYA

(香港) (紐約) 九月式日到 香港至紐約卅二天

太平洋特快航綫 來往:香港 羅省 三藩市 奧倫

(船泊A-33泡 (三港市)

(三藩市) 七月廿八日到

美洲返香港

欲得直航快捷及可靠之服務語 付印度航業有限公司之貨輪・

LINE

開日

子子 3 章 川奥 赤山 39 梅心大胆之一篇。

哈 二部

鳩 星加坡 日日開落

七月九日

渣拿 市、大科馬、 開落行貨

往西貫

往西夷

十八天直達羅省 GRANTI OCHAN 二六日開行 友 GRAND LOYALTY 六月廿六日落貨。廿八日開行 直往:

船汽村中

NAKAMURA

省、豪斯敦 紐奥連斯·查爾士敦 總代理: 上航業(香港)有限公司 香港德輔道中國際大廈2210室 取籍: H238969,238215,

请沙國法 下層社會式株舶船京東 DAIWA 司公船輪 COMPAGNIE MARITIMEDE LINE CHARGEURS **運海和大**

六月十四日開往

LINE

健活: 941754,943692.

公

司

貨 櫃 運 輸 香 港 — 77 市

湿尼

定六月四日開行

六月三日落貨

五月卅日展早

OY AMA

各 地域: 十群语 432791. 431237.

本日 社會式株船汽 Y.S. LINE

志賀春丸

Pacific Far East Line, Trec.

熊 GOLDEN B 山、羅省、途經日本。 KOREA BEAR 樂機院大厦十樓接拾 理陳業初設 大月二十號到 六月九號開

& LINE

定六月二日開行

川崎浜船株式會社 秘

六月十一日落貨

司公限有和怡 可公船輪州轰 埋代 JARDINE MATHESON & CO. LTD.

西雅圖

三日上午開行 召部務船司公限有和行

FEDERAL SOUTH EAST ASIA LINE

直實。威 多倫多、米華基、芝加哥 **準六月二日開行**

FEDSEA LINE

言公船輪統總國美

·三藩市 羅 五日開 日開 總 ・羅省 羅省 統 式式七四九三 أ 畹 聖地高



邊際倫

芝 萬 苗

土打杜鹃

既 星 九

士打利路

威沙施迪

洋光丸

紅變塊

. 英田口宫

WEFERENCE LIBRARY

式貨櫃運輸方法



选择文

(公司)(停泊) (四 名) KONSEI MARU BENKITLAN **EASTERN ROVER** 司錢准, PRESIMONROE 總統 TJIMANUK STR. TOWA 邷 來 TAMURAEVERET YOSEI MARU **蒼** 戰 STR. RIO VISHVA SIDDHI

東方 FULL MOON 中央 EASTERN MUSE **B**15 KYOZAN MARU YOKO MARU KOHO MARU ---B17 EXPORT AIDE 和捷 GLORY FUJI B KIEN HWA



思思思 道次下, 即喜題新品出司公彤中 家術「西遊

告 吿 TINYO MARU 加利福尼亚CALIFORNIA EASTERN ROYER DAHLIA 那主樂更斯主YASNOMORSK 線 鼻 丸 KYUSEI MARU 秀 内 KOSYU MARU 泰來機林 PRES.TYLER CENTRAL CRUISRR名古西 KOTA JAYA PENELOPE A LUCKY TIDES CARIBBRAN STAR 型语 西盟 GLORY NO.3 PENELOPE 馬尼拉 SOKO MARU AMERICAN COURIER細約 PIPAT SAMUT TSINGTAO SELKAL MARU TJITARUM PANDO POINT SEIKAI MARU. STAR ALDEBARAN 利土智琪、KRISTIN BAKKE BENVALLA 力加馬士集LICA MAERSK 名古屋丸 NAGOYA MARU HOI HING 協等、九 KYOEI MARU TJITARUM 哈拉馬士基HARTVIG. MARRSN 日本 ANGOYA MARU · * WIELDRECHT PRES. TYLER 斯蒂 \$ STEFAN OKRZEJA 歐洲 KRISTIN BAKKE MASON LYKES NAGASAKI 漢學歐常 MARUI MARU NAGOYA MARU JOINVILLE KYOEL MARU KORKA BEAR LUCKY TIDES SHOTOKU MARU AMERICAN COURTER無約 BENLOMOND EASTERN MUSE HEIRYU RIJN **非土高** 土类逐渐基YASNOMORSK ORIENTAL EXPRESS 高坡 PRESIDENT LOS ANGELES HAI KUO TAIPOOSHAN QUIRINALE 得利馬士基TREIN MAERSK LOS ANGELES CRYSTAL TAKE 日本 大 SEIKAI MARU 高 课 北· KYOUN· MARU NAGOYA MARU KOTA JAYH QUIRINALR ORIENTAL EXPRESS表现 CARIBBEAN STAR 日本 TREIN MAERSK TOGARAN-HEIRYU MARU GLENEARN MASON LYKES NEDER: RIJN STEFAN OKRZEJA 日本 FERNBANK STAR BETELGEUSE 卡拉奇波 GEORGE ANSON 20 JOINVILLE SHOTOKU MARU 邊利地 BENLEDI 多利順 FERNBANK ENGLAND MARU. 順一昌 TAIPOOSHAN 新加坡庇贴 HOI TER 太平洋 JAPAN BEAR ST:MARTIN **鋼 林** 四日 日本間 JAPAN BEAR 發利恰美利FERNANDOKVERETT日本签山 日 和 丸 NICHIWA MARU 和 A KICHIWA MARL EXPORT BUYER KORYU MARU NYANZA 楊. PRES MONROK AZUMA GAORGE ANSN 美國 FERN MOOR INUISAN MARU-KORYU MARU 五月 TSINGTAU INUISAN MARU 日本 五日 和 EXPORT BUYER GRAND OCEAN 福 來 ENDIAN MAIL 岩手丸 IWATE MARU 楂 土打醛高哈士STRAAT AGULHAS日本 加土樂學斯主YASNOMORSK 五日 TWATE MARU 和 N 九 HOLLAND MARU WAIN GAPOE KIHO MARU TAIWAHSHAN PYRRHUS . HOI LEE **亚庇詩**型 NNION EAST STRAAT COOK 華東實心 WATAMPONE STAR BETELGKUSE日本 LELFWEL 第16金力丸KINRIKI MARU 16 日本 NOWSHERA DJAKARTA MARU 第十石卷丸ISHINOMAKI MARU 10 日本 東 SHIGAHARU MARU 總省紐約 制息丸 TSUUASHIMA MARU 日本 五日 GRAND OCEAN 香港台美军THOMASKVERETT。仰光加坡 神 片 丸 KOBE MARU ORIENTAL INVENTORMAN 建花恰美利THOMASEVERETT 日本 温哥華委內瑞拉七日 FERNCLIFF. 志賀春丸 SHIGAHARU MARU 日本 五日 NITTOU MARU 奇路馬士基KNUD MAERSK 波斯灣 KYORYU MARU 利利和路 LELEWEL 路 絲 那 NOWSHERA KOBE MARU 波斯灣田 太平洋順風PACIFIC BREEZE 新加州 五日 GALINI KYORYU MARU PARAGON SCHWABENSTEIN 版洲 新加坡巴生港七日 SHINSEL MARU **热** DJAKARTA MARU 日本 六日 BENT FOI STATE OF PUNJAB 美西岸 輕 六日 東 NYANZA ाव. ORIENTAL PEARL 美國 TINION GAST GLENALMOND. 3.恰"和 TOGARAN 多加麗 MASASHIMA MARU壓西哥 75 大日 KOSEL MARII FERNCLIFF. 南非安時海S.A.CONSTANTIA NITTOU MARU 美國日 # SCHETKERK 南非安防遵S.A.CONSTANTIA 日本 六日 恰 有明为 ARIAKE MARU 多資土局土基TOBIAS MAERSK 美國 JI. DAIJU MARU. 新興行 GALINI MISUMI MARU 和. 日本 ·菲士高 SAVANNAH PIONEER CONTRACTOR証的 美 DAHLÌA STRAAT COOK PIONEER CONTRACTOR細約 和複 東方明珠 ORIENTAL PEARL 加州 CHEJU 变电簧網統PRES.MAGSASAY 紐約 DAHLIA 釜山日本 44 CHEJU 高征丸 KOSEI MARU **芦** A OCEAN MOON MEXICO MARU 太 水光学 PRISANDER (日度)(公司) 名.) 基十箱属十基CHRISTIAN MAERSK漢堡歐 ** SAIKYO BARIJ 青端 为,HOZUT-MARU 山废土丸 SANTOS MARU 万 净 唐序丸 KOKEI MARU 南 雄 KAOHSIUNG 大体 浡 TRAVIATA 潮水本尼 WATAMPONE. 初星丸 SHOSEI MARU 天 漢土馬土基HANS MAERSK 印尼 VIRGINIA ... 九日 .MI 雅加建孟加錫十三 **遵** 選 BVNATRADE 日出九 HIDE MARU. 大 料理利達丸FLORIDA MARU 十三十二 華 選 天 VALENTINE HUPEH 十日 太 印度郵 INDLAN MARU 協 地 九 KYOYU MARU 東非 十三 Ħ. BETRA * CHENGTU 新疆内亚南太平洋十四 日本類 JAPAN MAIL ** 樂 藻 NOGAH 十四 日 版 九 SHOSEI MARU 新加坡 伊利馬克士EURYMACHUS 意土提利馬土基ESTELLE MAERSK 西質 美州 汎清学 PANDO SOUND 十大 赛 ✓ 湖 FERNLAKE 海 & 倫 BENDORAN. 倫敦漢堡 +* 東辰丸 TOSHIN MARU 耶土樂逐斯基YASNOMORSK 利文恰美利RAMONEVERETT 十六、菲士高 天武士 TENOS 澳洲 周連馬士基MAREN MAERSK 洋 OCEANIA 十七 政伯称 WAIBALONG 印尼 查》臣 JASON ··· 曲 MERGUI 大利安 TRIANON SYRIE & ±EFIEWESTEALTH 力加土泰 NECKARSTEIN



上級两

八陸菜上

客購銷四百罐油降五元

客購銷四百

豬油金邊

倫敦黃金市

股市呈廣泛

曾

生用五元六角五分。 全日共跌九分成爲每安 下午定價時再跌二分, 定價時金價低跌七分, 定價時金價低跌七分,

東京股市交投活

般價

美元告羅士

大元牌價:電腦最高資出無變動,每百次五六七·二〇港元,前為一三九·六〇非元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即 ·三〇港元,前為一四一·五〇元,即

WESTERN AUSTRALIAN MINERAL FUND

西澳洲礦產互惠基金

以上的互思起金下跌百份之二十

元至约六仙。由此可想像到西

そ而西淡洲頭面互思基金在一九六九

四月以美金二十元一股上市之後,到

姓名

遠東交

成盆

糖非有出口庄扯購未易囘 六百州五 · 八月期貨每晒卅八镑 一一美分。倫敦原門現實 一一美分。倫敦原門現實 一一美分。倫敦原門現實

生油沽花 百噸

市酒店

FACE

的性刻第 電問割一 影題單部

野族前多党〇・二〇港 の政前多党〇・二〇港元・ の政前多党〇・二〇港元・ の政前多党〇・二〇港元・ の政前多党〇・二〇港元・ の政前多党〇・二〇港元・ の政治の第一のででのである。 の政治のでは、 のないのでは、 のないのないのでは、 のないのでは、 のないので、 のないのでは、 のないのでは、 のないのでは、

開市交投略

約證

劵

三野大星萬確豐三富日東日小衛衛武東縣鹿井村日辰能爾田蒙士本芝立松生村田洋縣島不證本表達相汽軍預田電製製堂製製人專建 剛紫印 相機車工訊器器作作 樂樂網濟設

市蛋鴨

俱呆企

八百頭

梅 美力











一十元,三百卅元,二百十二百卅元,成二百八十元。合毛猪一百十元。合毛猪一百十元。合毛猪一百十元,是低三百零五,以下,三百卅元,是低三百零五

五二十二三三 三二 一二九六三一二三二五二五〇九七六四五七一二四二二七一四〇六三四六三五五三二六〇八五〇九二八

按受

	拜襲日主 頁一第張六第	日大作月四姓朱庚歷夏	WAM KW YAT PO	郭日橋		六期星	日十三月五年〇七九一瑟公年九十五國民華中
	中・十年 ・ 中・1 ・ 中・	東 時間 (本)	御街) いて、 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時	映電早架ン 中二	中	の の の の の の の の の の の の の の	一大時百各 早浦聖 早二和 早年 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	中	大祭里摩利臣山道十二時の ・ 一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一時の一	中央 中	度 一	殿衙当里十一時。 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の	村)早八時中。 村)早八時中。 大埔堂・(大埔塘 株埔堂・(大埔塘	大時半。 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時
	第一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年		一卷 廿大十粉·街長十年失一道的 一類 一期一岁沙時三岁 四度 號 凄時 译 一漢時 道阻,三分 號 傳 一八八八八十十十年, 明	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	一時,晚天時。	道七三五號・四樓 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・ 一十時中・	中本 中
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	井 海 第 時 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	四次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	作り、 一では、	大時中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	三原中道の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	湖州等政工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度, 中国工度,	中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,中,
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	大窓口)午三時・大窓口)午三時・大窓口)午三時・大窓口)午三時・大窓口)午三時・大窓の一門では、大塚では、大塚では、大塚では、大塚では、大塚では、大塚では、大塚では、大塚	然。三灣 盾愛時消語頂主 機構 口 機常 機像中七環機 一環	一个 一	大管 大管 大管 大管 大管 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	九龍塘宣道會へ施力報連宣道會へ施力報連宣道會へ施力報連宣道會へ施力報連宣道會へ施力報連宣道會へ施力報連宣道會へ施力報連宣道會	大埔県 国際 大地県 国際 国際 大地県 国際 国際 大地県 国際 大地 国際 大地 国際 大地 国際 大地県 国際 国際 大地 国際 国際 大地 国際 国際 大地 国際 国際 大地 国際 国際 国際 国際 大地 国際 国際 国際 大地 国際 国際 大地 国際 国際 国際 大地 国際
	時,晚人時中學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	馬路元朗大阪三城 B 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	整種世界佈道會 一時。 一時。 一時。 一時。 一時。 一時。 一時。 一時。	村一庭一號人)早十一村一庭一號人時。	中央	中,晚八時。 士柏第五區)早十時半 士柏第五區)早十時半	中。 中。 中。 中。 中。 中。 中。 中。 中。 中。
	三座回線) 早十二時中 完備 教 図 中十二時 一 完備 教 図 中十一時 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	時。 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一三大號) 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	白沙灘)、早十時, 所の一時の 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の 一時の	が新風第四座天台へ早十時半・ 一時半・ 一時半・ 一時半・ 一時半・ 一時半・ 一時半・ 一時半・ 一	年 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	神華傳治會 中華傳治會 中華傳治・(カー)	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
	文字 中等一党 大会 の継 堂 四多 九 年 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元 一 元	時半。 時半。 上海衛軍人五旬節 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	大雨・天雨・五姉・河脈を続き、暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖堂・暖館	一	中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の	三者・十六日日の中二日の中二	字 映成句 下前 曾 一強 一時 , 肥 , 一〇 , 牛 挺 , 一
	撒城 , 主法 · 八清 · 翔大 · 大 沒 刻 日 新 恕 七 目 時 · 太	斯語時 半期 半最 半時 大堂 大瀬、 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	語(中日)道大・相・漫談時代十段 十型及職等・時九〇型・七道・零時代 中十段職話上半時屋が時・十語及時 一部で入り時代を持た。 一部には、一部には、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部で	布育大樹、時一觀,語》 律理時、十年號母長謂 活加三一時、少茲時 清利如一年人,衣時 二大,平及時、學學 一大,中及時、學學 一大,中 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	一見・ 一度 大学 時間及大 別面長題・期及 時四公時・ 潮 道晩號年 及して 若 大下 平半線進・ 七平擶・ 八 少度 ゆ・時 恋 下午 日・ し計 時日・ 上時 巻旬 大十・ 章 午五 職及・ 小 + 別皆 午頭 大利 の申九 一 五時 樹下鳥章 ・	管港国	中では、一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一
	及,時期,制 , 均 最時七仁 年最平刻仔 七八牛掛十一 九 等 大願時間 。 大願) 時時 , 。 一 最聖 , 鄉智時撒 一院 觀 時 撒 七 , 學 半 八 「時 七 母 十 臣 老 三 」 刻內依 半 「時 基	経天【頭母ン型刻時・午頭八歩器 自時【村聖・母・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	漢時十成五 日下・ン新時七平・一漢時 普及柏主分 翔午 七主民・時日晚時 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	後)。展職大・十段 ・ 20人大道・十時大攻 ・ 30人大道・十時大攻 ・ 30人大道・十時大攻 ・ 30人 ・ 30 ・ 30 ・ 30 ・ 30ん ・ 30ん 30ん 30ん 30ん 30ん 30ん 30ん 30ん 30ん 30ん	時激時一聖 時日期於九利 時日期 帝等七才 中。三是 則 九 及 爾 ,三 惠 华 周 , "及 時 力	で学り、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	文 中號龍 一漆 角 聯 敖 交 三
	時段 時時 明	勝氏型 時級 時級 時級 時級 時級 長爾山 野爾山 野爾 野爾	中、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	及	時日及村神。日・時天 時撒・護 ・ ナー・ 報晩 ・ と 一・ 七年 日本 一・ 七年 七年 一・ 七年 初八 泰后 撒時・章 刻 ・ 十 時日及 ・ 時日及 ・ 時日及 ・ 時日及 ・ 時日及 ・ 時日 は ・ 日本 ・	及一時 ・	上 混 基課愛 北台八二連 蒸第段 一四時大仁時七九十大舊時 指天 路戶 午 地 營灣堂 鱼堂時腺成 各八田 四區。十季。二 聞 中春。 對人 樂山
	場夜千三週	息消好	围			百里	週四衝直霸片的。當學新聲樂的
		國金金金新域樂 新	温度大	也界術能			第一日東大学 名 例代 カー 水 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



鄭重道歉

主然見鬼(しました) **庫**傳

郭海萬百萬學萬百為學 南監







英中會考數學課程(A)三試題

MATHEMATICS Syllabor

PAPER III

GEOMETRY

Time allowed - Two hours Candidate No.

WAH KIU YAT PO

5.1 (3 marks)

(3 marks)

i. d. 🔝 (3 marks)

NOT required.)

(5 marks)

(5 marks)

Set square AYZ.

In quadrilateral ABCD, Fig.2, the angles and

sides are not drawn to scale. Which is the longest side of the quadrilateral, which is the shortest?

In Fig.3. P is one of the positions of a movable.

point inside AABC such that the sum of the:

areas of AAPB and AAPC is constant. Sketch

the locus of P. (No other lines are to be shown.)

Show by a sketch in high how you would

Answer: ______is the longest;

is the Mortest.

Put a "X" in the box opposite to the statement which must be wrong

If the median AD of AABC is perpendicular to BC, then

Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions in Section B.

SECTION A (40 marks)

For questions 1 - 8, put the answers in the spaces provided on the question paper. The question paper must be handed in. Any working may be done on the last few pages of the answer book but will not be marked. Questions 9 - 11 should be done at the beginning of your answer book.

(3 marks) If the size of each interior angle of a regular polygon is five times that of each exterior angle, find the

number of sides of the polygon,"

2, (3 marks)

In Fig.1, the diagonals of parallelogram ABCD meet at E. If the area of parallelogram ABXY is 36 sq. cm., find the area of . AABE,"

3. (3 marks)

An equilateral triangle has an inscribed circle and a circumscribed circle. of the two circles.

4. (3 marks) Write down the names of the paratiesogram(s) in which

(a) the diagonals are equal;

Answer . The contest the contest of the contest of

the diagonals are equal and perpendicular to each other:

each diagonal bisects one pair of angles

Attempt any FOUR questions from this section. Start each new question on a new page. Proofs and necessary working must be given in full unless otherwise stated. Marks will be deducted for poor presentation of

draw a diameter of the circle by using only a Set agnares Jabel-(i) (he, diameter AB: (ii) the Fg4 (Questions 9 - 41 should be done at the beginning of your answer book: Descriptions or formal proofs are Fig.5 In Fig.5, BE bisects LABC and DE is parallel to BC, AB = 5 in., BC = 7 in. Calculate the length. of AD, (Leave the answer in fractional form.) The longest and the shortest chords that can be drawn through a given point in a circle are 26 cm. and 10 cm, respectively. Calculate the distance of the point from the centre.

Fig.3

(a) AB = AC

(c) $AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$

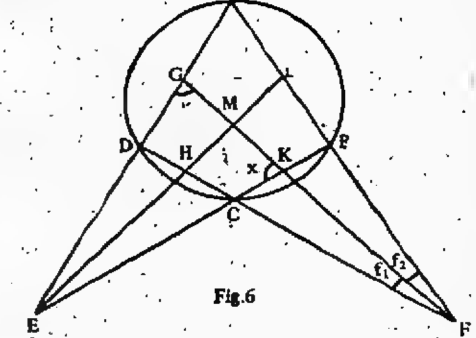
(e) AXBD = AADC

(d) AB is obtuse

(6 marks) Using compasses and straight edge only, construct AABC with the following given lengths and size of B. All construction lines must be clearly shown

altitude AD SECTION B (60 marks) (12) (to marks) In Fig.6, ABCD is a cyclic quadrilateral, FG. bisects AAFD. (i) Prove that k = y. (ii) If it is also given that EL bisects CAEB, prove that

quadrilateral GHKL is a rhombus.

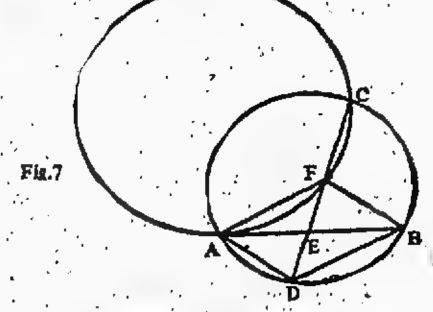


Eisany point on the side BL of a square ABCD. DC is produced to G such that CG = CE. DE produced meets BG at H. Prove that DH is perpendicular to BG.

(b) (8 marks)

AABC is an isosceles' triangle. Dist a point on the base BC nearer to B than 'to'C, Prove that. ABI - ADI - BD.DC

In Fig.7, AB is a targent to circle ACF. AE = EB and CFED is a straight line. Prove that AFBD is a parallelogram.



(8 marks)

in a parallelogram ABCD, E is a point in AABD, Prove that ABEC = AAEB + ABED,

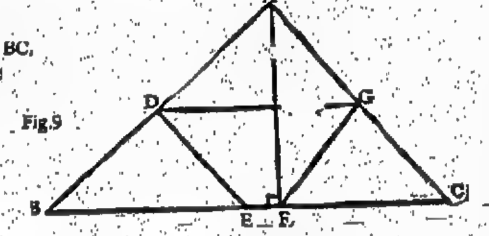
(15 marks)

In Fig.8, EFGH is a straight line. ABFE, BCGF and CDHG are three congruent squares. Prove that:

• Fig.8) (a) (7 marks) Given a AABC right-angled at A. Prove that the radius of its inscribed circle is equal to 1 (AB + AC - BC)

(b) (8 marks)

In Fig.9. D. E. G are the mid-points of A8, BC, CA respectively and AF is an altitude. Prove that DEFG is a cyclic quadrilateral.



(a) (7 musu).

ABCDE is a regular pentagon inscribed in a circle, AC meets BE at P. Prove that AB + BP = AC,

(b) (8 marks)

Using compasses and ruler only, construct two lines whose mean proportional is the length mi shown below, and whose difference is the length d, shown below. Measure the lengths of the two lines to the nearest 0-1 cm. (All construction lines must be clearly shown, Indicate very briefly your method of construction. No proof is required.).

New classes (Day & Evening) commence on

1 June, 1970 (詳細章星及時間裝備索 Bookkeeping & Accounting 海哥古會計

Pitman Shorthand Theory 別文速記 Commercial Correspondence 商業信扎 CIF Calculation & Procedures 進出口實務及計價 Typewriting 打字 Address _ 119_127 Des Voeux Road West,

2nd Floor, Hong Kong. TEL : H-461226

(一)招收班額·新制中一至中三及中六(文理科)年級男女生。 (二)将試日期·六月七日(星期日)下午二時至五時卅分。 (三)将試日期·六月七日(星期日)下午二時至五時卅分。 (四)報名及將試地點·香港必列者士街七十號本校 (四)報名及將試地點·香港必列者士街七十號本校 (五)中六申請入學新生將依報名先後個別通知接見日期·并須後 (五)中六申請入學新生將依報名先後個別通知接見日期·并須後 (五)中六申請入學新生將依報名先後個別通知接見日期·并須後

會中學

詳細章程及上課時間表備索各班課程均按照英國著名學會標準

電動打字 商業信扎

ST. CHRISTOPHER'S ENGLISH COLLEGE

址:男校:北角英臺道901-903號

(即麗池金舫隔隣)電話:H612161,H612162

校長 甄健石

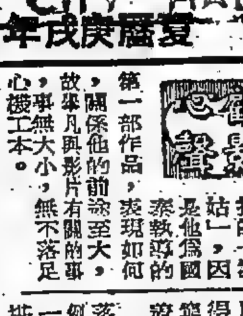
班級·1.中學一年級(全日制),夜中學一年級(安 報名·即日開始 年遞增至會考班)。2.小學一至六年級。3.幼 程題高初級班。 程題高初級班。 在1.中學一年級(全日制),夜中學一年級(安 年週增至會考班)。2.小學一至六年級。3.幼

監督:陳妙禾

國術大師陸智夫

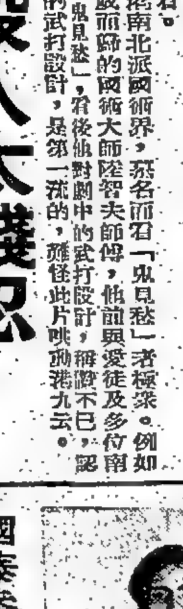
大讚鬼見愁武打

WES ESCHOLL LIBRARY



朱牧殺

鳳蘭場量 一片場



港大田徑及球賽

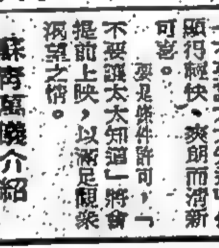
尙

娃機料

路易享風流 色相 康城影帝尚路易演 玉女伊娃珂莲 女黑蜘蛛

其中,有很多是所谓 你在下週播出的,因是 你在下週播出的,因是 你在下週播出的,因是 你在下週播出的,因是 你在下週播出的,因是 完備的健身英容院用的,這便要有一案規模,這便要有一案規







速圖故事

お成美娘・並随

,委身以侍,쯇且誕生一日,過了不久,成英噴亦出

無線電視 熊文遇法

則為前側指形名家 - 4 指形在科學方面的一級 在藝術方面之取材構與 在藝術方面之取材構與 在藝術方面之取材構與

橋業

五場好戲有武打 辭則 激昂悲 具國族意識 II唱做俱佳 牙段

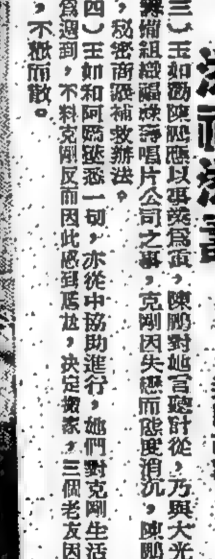
要漢太太知道」

輝演老翁你未看過 梁漢威大花面打兩個小武 唱做俱佳兩個花旦

强微、蒙大 昨果行殖



與陳麗玲結婚經理張威臣



感到焉达,决定搬家,三個老友因此獨亦從中協助進行,她們對克剛生活上之

者由故事之殁展,亦可與見道是一門故事,楊劍家原国,正在某報上担片以來,最巨型的一部武俠歷史 女秘書演裡 **勇遭公司革職**



一致好評,本港 等地,已經拉直 三、此片在星馬

悲談

一一下两代的核总,更是一個常見的現象· 如中家、由於香港的環境及品流的複雜,等至年度的一些無所遊览。 如中衛生學會徵文甲組第一名 一十和長建果眞有歧見嗎?

韓晚倭大

準傷

林福

地劉芳剛投邵氏

今映午夜場

定了他的薄旗地位, 。(展) 一定了他的薄旗地位, 。(展)

由

台灣返港

が、選挙

郭日橋華 日六廿月四年戌庚歷夏 報說 頭恨心假 報分 , 漢 〈劉 , , 一 露 你 〈 (, 閱 天 秋 漢 韻 十 非 鬱 〉 〈 江顧 報 閱 紙 氣 〈 摄 〉 分 九 瓜 , 服 玲媚 道 緻 時 報 徐 〉 , , 口 痴五時不, **个蘇那天五處** ,道際東 つ、曲つ気 來,君報,關 民何吧我外角天夕の怎來房 天分曲交氣,透通 、春、为播員 旱 天有白 氣一投 秦 の語へいず つ谷 助日 日 今各 曲三母有跳機 廉上 , 日地 ,十子一阿本 鈴午一十十上天十吳分阿天哥多十 。 股時五二午氣一宮,哥等哥恰時 市,分時股份時怨選哥黃〇〇, 簡歌與的見)東報寄今春間・南 -9 羿生平日閒,三十 へ粤へへ拡配各 台 两明潘へ分一、山田海潘・山田海瀬時官 | 空深へへい上曲 | 温度子見入・ 播音完平 (条預測・(機) 三十分, ・有處程 別・選へ **夢**,小總裡, 預時期告り院 坞淡煎 **你太阳曲,** 奇守播一湖 五十音歌分分樂曲 除三害 事點一蒙古 **生六田・曲・図紅不** 型時十烈影代五女 馬分節期へ・○~歸 尼由秋鎮, 哭 歌曲分報 花漁主路方夜玲三墳 ・民唱加逸へ珍十つ三天ン・華忠ン分新十年、末、赤、秀・馬 白雲城,三花沙漠水河。 华五分 炉酬 百三預十 ,漢保靜解狂電師 望山婷〜流形會 4 四日日 青山水翡 湖及天氣報告 的雷視 士主演, (完) 台 片部、三, 源十三 湖十倫分十 分,質受服務,五十十五分,衡市行情, 片集 ,告 及部 一 ,集 五十 零五分 台 · 最後天氣及 中 ₹" 冠金·華大·都京 唐 引 宫魔:界世大約組 太香欧 夜加州且工 人 生义工



聯唔見 □ 合成 ○ 啱童 ○ 胃人

鵽仔家敗輟

周南、惟

RED

簷下

屋

正元

羅馬

严你恨你想你愛場夜午麗

另有三

日六廿月四年戌庚曆夏

遇記

日舉行

介博士之喪

刀劍

塔里斯一十今 魔怪命奪

教育系 考獲教育 文憑者 共有 書

香港

學

及格可申請入院學院學校

上考證成設單),凡0 六畢業資格(持升史 上開入F.1學生,應

事處。報名大專、預科 | 名要十元,中學二元。 前屆華街三七號本院辦 | 片二張,大專及預科報)下午二時至八時在九 | 及中小學,均須二吋相

湯旗生

唐



八冠軍方

打頭又打

笑料更過度 好笑處笑 一一不收 分分出入 報心所奇 酬血料佳



民族大義

絕叫艷冶舞歌

慧虞

演主銜領

金梅瓶 主 知眞 次日 演 子山 彈本

第鮮新料笑

(B)

於倫家新 片理庭聯

愛攪要愛愛春渦要春春

赫和一些十一月一届时,門李一型十一紅字一點金,光榮一點洲,有緊緊緊中十李:早 一帮烏牛二,每六年十金一滿抹牛二,使私忍牛十寅一時數中十正一餐食擅一點活街場

職工人手缺乏

供

並

非

乏

橋

H

處第

季調解

勞資糾

越早請求調停

於,提摩斯年年獎,造散要以及 化特通知之補薪,到期工費之支 问題一千七百多宗实。所予問之 關係組會被詢問有關僱傭修例或

臨場調查

僱主 777

長期服務獎有維繫作用 推進福利將可促使 就業 指 記 出

,這龍師性的活動,除了甲廠過乙廠,乙廢的辦法,一般並不見得焦樣成功,原因是紫水已感不足,儘管若干藏家早已推行學徒即為各廠家務實的一課。

處高望人

映放天明

喜實出意

刺寫利

警察與

斗泰劇喜

扶植新 養技工

九七两12 點點點點 中华华牛

鮮椒 凝軟 (映選天明) 財女肉太加 ・北傳保館 娛雙即 樂料 B 登肉德禮

台彈國鴨 經熱派新旗表 彩大作色放下 片 風 胆 怕 快 場

台 舞 世遇。

幕濶彩七

映放期下 你愛遠是我 。當的別還

業就 動流

舉期 代員

新文南等十四家新織廠, 大南等十四家新織廠, 大南等十四家新織廠, 大南等十四家新織廠, 大南等十四家新織廠, 大南等十四家新織廠, · 道不威、方金, の行少及海提上通

半點二十場早開加

心之死必抱人人兵皆國全

待遇多 定總棉

則解決機會越高 百餘宗 ,對工资率持有異戰以及對工作不靈,解個員工,改變個條條件不靈,解個員工,改變個條條件 等工作,得以就近**将**



動凡

演導 肺感全舉 腑人球满



場公即 映餘日

屍復活 壽 光殺手順品

· 型相的花紅煙粒的給 一環境改遊,年終獎金 工作方式的改進,工 女於所業,另外一方面 称定就策,是很有帮助 称定就策,是很有帮助 不作此窗, 一味用

已策一高 MEFERENCE LIBRARY

英中會考數學課程B(一)試題 (績)	17. Given that H = the set of rhombuses, K = the set of rectangles,	MARK
5. Which of the following equations has no solution in R?	Q = the met of quadrilaterals, S = the set of squares.	24. (i) Complete the multiplication table in base 3. × 0 1 2
A. $(x-1)^2 = 0$ B. $(x-1)^2 = 2$	Which of the following statements is/are correct? I. H C S. II, H O K = S.	
C. $(x-1)^2 = -2$ D. $(x-1)^3 = 2$	III. HUK Q	$\frac{1}{2}$
E. $(x-1)^3 = -2$	A. Only I	(ii) Given that 121, + 21, = y, remainder z, find y and z.
p denotes "roses are red" and q denotes "violets are blue". The statement "it is not true that if I	C. Only III D. Guly II and III E. I., II, and III	Ans. y
toses are red, then violets are blue." is equivalent to	18. Which of the following is a mapping from P to O?	(iii) Express in base 7 the number 6 × 7 ⁴ + 3 × 7 ² + 5 × 7.
A. $p \land \sim q$ B. $\sim p \Rightarrow q$		Ans
C! p → ~q D. p ∨ ~q E. p → q		(iv) Given that 10110101; = x., find x. Ans: X =
Area		(v) Given $\max x = x = x \pmod{6}$, find x such that $0 \le x \le 5$. Ans. $\frac{x}{x} = \frac{x}{x}$. (2)
		25. Evaluate, without using tables, the value of
Scale C Scale D		sin ² 30° + sin ² 60° + cos ² 75° + cos ² 15° . Ans,, (2)
Figure 1 shows a portion of an ordinary slide rule, a, b, c, and p are numbers on the slide rule. With		25. Read the following statements carefully and determine in each case whether it is the or false.
the slide rule set in the above position; which of the following is true? A. a × b 1		(i) At least one ball is black or no one is black.
B. <u>a X c</u> = p	T. 162.	Ans. (1) x is equal to 1 and x is equal to 2.
$\mathbf{C} = \mathbf{D} \times \mathbf{C} = \mathbf{p}$	A. Coly f	Ana
D X C	C. Only h D. Each of f, g, and h	(ii) If John is Mary's fether and John is Mary's surer, then John is Mary's grammation. Ans. (ii)
Ans	E None of the above	
8. The value of the number $\sqrt{4.9} \times 0.195^2$ $\sqrt[3]{0.0079}$	19. Let be a binary operation on R defical by x y = x + 2y for all x, y = R.	E D MARKS
A. is greater than 100 B. lies between 100 and 10	Vhish of the following statements is are trust. 1. This Linery of training association is associated.	
C. lies between 10 and 1 D. lies between 1 and 0.	It is carry of the second with respect to this binary of station. It. The set R is closed with respect to this binary of station. It. This diverse is a communication.	E/
E. is less than 0-1 9. Let F be the set of all polynomials in variable x, with coefficients in R. F. forms a group with its	A C. 1	Figure 48. Buse of the pyramid Figure 4b.
Let F be the set of all polynomials invariable X. Which of the following subsets of F does not form a subsection of polynomials. Which of the following subsets of F does not form a subsection. A. {ax + b : a, b e R}	C. Only II	In figure 4a, OABCDEF is a right pyramid. The base ABCDEF is a regular hexagon (see figure 4b). G is the centre of the hexagon. If m (AO) = 2, m(AB) = 1,
B. $\{ax + b : a, b \in R; a = 0\}$ $C - \{ax + b : a, b \in R; b = 0\}$	D Only I st. 2 II	(i) find m(OG). Ans
$D = \{ax + b : a, b \in R a = 0, b = 0\}$	20. Which of the following statements water extract?	(ii) find the measure of the angle between the line UA and the plane ABCDEF. degrees (2)
E (ax + b : a, b e R; a + 0, b + 0)	I. (A' ∩ B) □ A = A □ B.	
(0. A statement P (k) involves a number k such that k = 2n, n being a natural number P (k) is found to be true when n = 1,2,3,,999; and is also true when n = 999 → 1.⇒1000. White one of the following statements is correct?	III. (A 'Only I') \cup (A \cap B) $=$ A. A. 'Only I'	
A P(k) may be false for some even number k B. P(k) is true for every natural number k	B. Caly III C. Only III	
C. P(k) is true for every even number k	D. O.J. 1 a: 1 H	200
D. P (k) is true for every odd number k E. P (k) must be true for k = 2002	E. Ali direct sincements	Figure S. Ans.
	Comercia Consistante da la constitución de la const	
11. Which of the following statements is true? A. Ø e (a, { Ø})	21. Given that $x(x + b) = xb + bb + bb + abc. Little f - 5, fact.$	6 cm Find x. (2)
B. $\emptyset \subset \{a, \{\emptyset\}\}$ C. $\{a, \emptyset\} = \{a, \{\emptyset\}\}$		2 cm.
D. {{\phi}} \phi \{ a, \{\phi}}} E. {\phi} \phi \{ a, \{\phi}}	22. Chicles Leuming in Tuluoni Linkappee Challweurilla Linkappee Challweurilla Linkappee Linkappee Linkappee L	29. The equation of the plane that passes through the points (0, 0, 7), (0, 7, 0), (7, 0, 0) is
	(A n B) U (B n A)	
12. Which of the following is a function? A. {(x, y): y = x; x, y e Z}	Fr_m (i) to (ii):	30. If $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ 2 = $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ and $X = A^2 + B^2$, find X .
B. $\{(x, y) : x + y \ge 2; x, y \in Z\}$ C. $\{(x, y) : y^2 = x^3; x, y \in Z\}$	= [(A U B) n (B' U B)] n [(A U A') n (& U A')] = [(A U B) n & n [& n [& U A)]	Allerina in the contract of th
D. $\{(x, y) : x = 1 x, y \in Z\}$ E. $\{(x, y) : y = x - 1 = 0; x, y \in Z\}$	= (AUB) A (BUA)	
Ans.	= (AUB) (AUB)	ABC is a triangle right angled at A. Semi-circles are constructed on AB, EC, and CA. If m(EO). m(CO) = 1 metre and m (ACC = 60, find, in
13. The number 3,652,000,000 when written in the form of a \times 10 th where 1 < a < 10 th and Z is	F,om (El) to (iv):(v)	terms of T. (i) the shaded area I.
B. 4 X 10°	From (iv) to (v): A==	Am
C. 3.65 X 10° D. 3.652 X 10°	=(AUB) = (A ∩ B)	B 60° (ii) the staded area II. aq. metre (3)
E. 3.652 X 10 ¹⁶	23 If U denotes the Universal Set, then in figure 3, express the following to one in terms of the equal P. Q. R. (i) a	Figure /. 32. I and j are unit vectors along the x-axis and y-axis respectively. The coordinates of the vertices of j
Given two non-empty sets. H and K. If H () K = p, then A. the union of 11 and K is an empty st.	(i) c	32. i and j are unit vectors along the x-axis and y-axis respectively. The coordinates of the vertices of a triangle are (0, 0), (12, 6), (-9, -3), Find the position vector of the centroid of the triangle in terms of i and j.
B. H is a subset of K	In the same figure, represent the following acts by the relicus a. w. c. u. e. t. g and b.	Ans. a maria de la companya (3)
C. K is a subset of H D. the two sets are disjoint	(v) (PUQ) = (P ∩ Q) And (1) (v) [(PUQ) = R]' And (1)	33. ***********************************
E. the two sets are equal	(m) (p' n (p') U R' (1)	
15. If $x = \sqrt{a}$, $y = \sqrt{a}$, then which of the following is equal to $2a^{\alpha}$		Figure 8.
A, $x^{-3}y^{-15/2} + x^{-2/3}y^{-1}$ B. $x^{-3}y^{-15/2} + x^{-2/3}y^2$		The square, whose side is 5 metres, and the circle, whose redius is 7 metres, are of equal area and
$C x^{-3}y^{-15/2} + x^{2/3}y^2$ $D x^{-3}y^{15/2} + x^{2/3}y^2$		have the same centre G. (i) Find the ratio b: r
E. none of the above		Ans (1)
Ans		(ii) Find x to the nearest whole number. Ans. (ii)
statements are equivalent? 1. $(p \lor 7) \land (q \lor 3)$		34. Construct a statement in p and q equivalent to a which is defined by the following truth table.
II (p∧τ)∨(q∧τ). III. (p∨τ)∨(q∧τ).		P Q S
A. None B. Only I and II		T F T
C. Only II and III D. Only I and III	THITH.	F F T
E. I. II; and III		

期日晚播出

歡迎聽衆投

生活節日

答稱姓屬,去年十二月,她是到宋找一位努才

港台協

顺字,都有一定要满得很贴^例和一個戀麼的。在他的講麼上一位所有另一位主持叫張漢彪, 到第二位主持和第二位秀才了 一位主持和第二位秀才了上一位唐秀才帶給那主持的原

團續

爲政府獎券宣傳

白,寺院式的建築物,拔上一層遊遊的經鈔一樣,那就更加使到這座建築物,在這一個慕容時節的時候,當那些靠露的細雨和那些深深的烟霭,好像特這一氣象;但是說它是「驚即是空、空即是蹙」,那麼它當然是帶給人有一種迷迷的雕翎道。不過,這一座「驚即是空、空即是蹙」,那麼它當然是帶給人有一種迷迷之雄偉。它後面就是獅子山,左邊是老虎岩,而在它的右邊;還有一條長一是驚即是空、空即是蹙」,氣象巍巍的寺院,不特本身建築得非常雄偉;而且它 一座外表上好像是一座堡壘,同時又好像是一座別町的「壁即是在整個年代那麼久之前,在某一個地方,在一個有很多人未去過

競猜最受歡迎歌曲揭曉 I. LOVE GROWS

3. JOY OF LIVING 5. RAIN DROPS KEEP FALLING ON MY HEAD 6. VENUS

7. BRIDGE OVER TROUBLED WATER 8. COME & GET IT

2. WHO'LL STOP THE RAIN

9. TAMMA HARBOUR

10. TEARS MAY COME TEARS MAY GO

大月二號 (星期二) BOIELDIEU: LA DAME BLANCHE. OVERTURE . PACHELBEL: CANON AND GIGUE IN D 3. BLUCK : BALLET OF THE BLESSED SPIRITS . BACH : AIR ON THE G STRING. 5. HANDEL: OMBRA MAI FU 六月四號。(星期四) 1. LIGHT CAVALRY, OVERTURE 2. LIEBERTRAUM NO. 3 3. HUMORESQUE (DVORAK) 4. NONE BUT THE LONELY HEART 5. WALTZ NO. 1 (DURAND) 全部唱片選自 MUSIC FOR THE MILLIONS 2

全不面兒 影型人成。

座定速火前當片豆

醉人的音樂節目預告

1. BACH: TOCCATA AND FUGUE IN D MINOR

MASSENET: MEDITATION

BYENDSEN: ROMANCE

4. HAYDN : SERENADE



狐星淚



費每分華 效元廣晚 大半告報

欧 放 向 首 期 下 探

京英 映點 一場早今 尼神臂獨 彩七湖雪帝呂 華 英 映九點十場早今 財發 手順 紅李。仔馬新 場除公九點五十

彩七貫披達路和 一選別三四**證**明 傷映場特點拜天

华贴十場中 期使月花彩七 堪夜午晚今 詩添温歌

刀劍

軍鐵曹血 狂怒 露維李 主統拉馬 汝 英榮 **建吸正彩塩公** 屍血浑片七條

些魅聲歌: 期下

映首港全天今 品出司公洲歌 主美娜使物堅 商。歌颂。奇

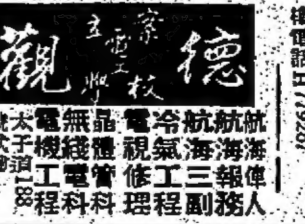
自

戲海院 賽盃六一 足世九 球界六

WEFERENCE LIEKARY

\$\text{\$\exittt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\e 目計會女請聘 箱相者機理名請疋 八片請者N要女頭 生習練聘 二近一照 員 員 七六八五四九地區必須有良 須中等教育程度開高并享有紅利 七寄 履會勞程文18聘船 〇香 歷前有度中左練務 港 薪途升克四右習公 郵 酬佳敬苦以須生司 七百 高 郵政店籍程施及新聞香港 一个本本 機 156 號通用商業大厦11 03室、 156 號通用商業大厦11 03室、 箱英信有 文件商 郵年業 政聯經 聘女會計 欧納局13597 信 報 記 以 上 府 歴 中 新蒲崗某大廠招請司機一名請書 履歷年齡籍貫至香港郵箱一五六 入一號 大日登 O上記 三午員 長校學中聘誠 急請 司 員 習請 *@ã9ā9*63 一個位則悠段版告毎天一日十個)定為一個位,年 分 箱柒伍壹 聘生產主任 英商塑膠廠 生練 類 則第函近者及說中數請機函3華照請粵流學名外構 照生與抵革於氣六名本 密治生銅六本工以隔公里 等字算記門 本或行領上月作上小言 本或行領上月作上小言 報正另員 衛確打中 報來字學問 約爾公皇同日越苦上軍 四 照耐具美 片勞英商 寄寫文聘 **送** 特請二貨 對語程員 貨 循列經度 相名聘某 報歷驗客 當年男大 八附薪曉 英式女文 八相優英文拾售具 五废陪年 子 博東宿十 徒 B道有三 徒 座八眾至 第十行宣 益七媒六 號號下號 二片有語 中五貨公 箱函意不 學左員司 華請拘 程右數誠 售 個 折 行 行 打 打 打 子 員 箱片齡及 軍溫助 話度理 請廠織針 大阪 307 宝 307 新女傭 第五十元早八庸 第五十元早八庸 箱函相珠記計織南 九華片算工員廠山 四僑薪詳式弐聘道 四報酬履名名請大 號信來歷精書會針 九天中 龍工學 工 鄉作等作 紹謂有 **%限**度女言己 號壓無助記 報用作**作**工作。 一〇八七號箱面等 一〇八七號 懸後招 響 生 請 永籍百12 發貨供し 東相贈15 金 到片宿小 行 洛 医假學 職累請 厰衣製恤魚鱷 理經副 某手袋廠 製郵詳升次作元食步烟克度初倉歲年 次箱智職數成以三月酒苦略中女男齡 取10股顯加鏡後百薪唔耐識以任管18 05歷就薪不按五週好勞簿上會理至 6寄者及限工十伙初無記程計貨30 原用是**後** 18年 第二年 號保式 美國加拿大移民黨升舉 差者請於頭一名有意應後 招請於頭一名有意應後 上樓 上樓 上樓 上樓 黎活三有度几19 君道時 煮帽年19 治一批者健滿 日1 任主育訓聘誠學學學 大證辦至 字 來港拿延期或居留 S來時歲樓 泰台日印尼越南簽醛和護照申請代售機票 **L 擬歷活及課指劃驗上有教熱範** 室角拱克 後 伯廖身苦 後 和創份耐 生 **率置午不起人** 彌敦道豉油街旺角廖創與銀行大厦六樓601 欧亚非公司電 K844790 K880213 電梯按5 招收男女各級新生 文室升效 事 法下級英事 特別英文 作發學新心 新成保養世英 翻成保養世英 校 玉爨器染 港 GREGG速記語文學院影響 即日開始接受申請 英 牛徒 募集 H77686 解後 育 院 解 等 衛 新 生 第 本 赤 着 速記六月新班(三月修完 機留—機械精圖,冷氣技術,塑膠公模設計。 工廠電機,工場生產管理,五金公模設計。 建築——郵祭網團,裝飾網關,現代废告,室內設計。 電子—晶體管,無減留工程設計,銀視工程修理。 航海—高級海員、航海報務,航海三副。 291 軍轉月即一 图 86菜胺有技 英文會話商業通信GCE..O., 部 語 —(二 年)中二成FORM2以上 —(一 年)中學畢業或相當程度; —(學分制)預料畢業或大專程度。 国速侮理年中 由倫大英文系B.A.英人教授 4.成異化經學 4.26中郊險教 3.話學記榜師 8佳數出防 2音干路身 香港士丹利街52-54號八樓 假日照常 **全里**香 吸于中外專家 會 代譯各國文件 國際語文學校 688776 臺灣 生班 小組或個別教授 德英日 法**國**語 H466935關 易詳教經 學細法驗 連指正豐 H225404平 大致848650仇 除李632941陳 價廉足鐘 捷法教授 L. FI-Fo: 數學網、咖璃作品組、新數料。 2. B5-F6: ADDITIONAL PURE MATH ADVANCED LEVEL PURF MATH 曾任泳場救牛長保證安全速灾時間地點任擇 工事數理、假物分、微分方學、F5會考班 時名期美 名高前國際 第一四六晚十二至 第59十二至 第4十二至 全部個別授課 東 南 日語講座 了年求職有何所長暑假多暇分陰是情態修 實用商業簿記 應用會計學 新式銀行學 一代工廠會計 物法研究 珠算速成 大專教授主點 求實學諸君讀來 招早晚生。個別教授 NHK教育電視交換 HK一TVB 日語講師 費初師中 廣學傳期 **基假速成班。縫紉班** 裝飾法, 槍闡法, 材料學, 桔楞學。 成績優良必介紹工作 每月 校址 旺角洗衣街59號四個 電話 全〇五六二〇 校: 梁綺武親授 成衣設計班。選修班 校址: 离仔高土打造144—149城市大厦3B。 爾敦道375號五樓长308882 慶英專 青年 餅廚學院 意詩唱 會 莉裁剪 官 現 K949603 **薄師: 荻婉芳女士** 時間:個別教授 備有名貴新鋼琴供練習 地址:北角電器道304號七樓H701049 交際烈威士主理·香港商科語言當院·即招日夜新班 LONDON UNIVERSITY G.C.E. 打字全科一全部新机,四十元學到果業 英文男修姓 电腾型的刺激数 english Language "O'Level" 英語拼告一一月速成章的及國際音標。 中文應用粧、出入口大哥班 珠芽全科-學費廿元包教晓,一月建成 英婦會話·德文·法文·日文·國語·西班牙文·簿記·會計·速記 廣告回旋飾班 英文速記 棋型雕塑班 各兼會計 裁剪全科 自置校舍。標準冷氣 九龍尖沙咀加連威老道12號二樓。香港南菜管理日夜校 授刑察法語初中 B 日會20 初中高级新班:電話679356 英國經驗教師授課。保送金加本年度则原大學英文憑試

地址銅鑼灣波斯富街¹¹⁴ 章 燒乳 15 藥大厦¹² 樓S座利舞台對面 燒乳 15 電話H 762855 (冷氣設備) 脱心花 (冷氣設備) 華麗裁剪



借·球手元龄道四次三进二编 TEL H-766833 本书写作 代 LCC, A.I A. 和 PITMAN 300

事業術等

香港婦女分科學校

地址九龍彌敦道七二五號三樓 電話:九四八七六一

類 告

個全 別部 数 英 人

畫李苑氏

厦四李雕安主持704124 兒童視野及想像力自由 完重視野及想像力自由

新法速記 第五年六月份新班五日開課

裝計

有壁無錢電工程實物函授科 設給器材質確授課門片帶問家實質選時返校上課學費15元絕非紙上數兵無實營的教法可比索爾亞書譜電 K 862488 或 K 789115 無綫電及電視工程全科日夜新班

日六廿月四年戌庚歷夏 第0) ,上期微翼,每日下午六時前截縮 如超過一段位,則按牛段位遞增, 本報分類小廣告欄,歡迎各界來結 证明139 號二樓架均置 家殿梁炳洪乘秦葉西區 家殿梁炳洪乘秦葉西區 家殿梁炳洪乘秦葉西區 聲 明 上 多 店 啟 事 標 衙 105 號四樓 電報 12 所有 12 香港 福慰金 慰金 · 岳段篇幅如超過 化一元,每段报多 賃 世二〇十六人李君接沿一樓二門布河道地下三間 本大學管理處面 *ලකුමුකුකු* 租辦百元72行都合志在 明顯(新 170元 取與(新 170元 指招租 本語型中 小型 寫 字樓 一种區新裝修獨立開聯小 工程 寫 字 樓 或短短河街104 號三 4 字機有宽斯位 H443543 擺花街舖 任想 廉租 廠房 位新風賞 K裝樓大小 K製樓 大修三條 四向樓 四中 中東座村 四合一鳴 令 長期照計・不振 毎天収収式元・ 官塘現貨廠房貨倉招租 四四京大學 **偉業街209一211號地下** 競城保萊街街157 面積3260尺樓高17尺半 20適面街售 七家牌風 租 治卷两街 租 用房鳴 電話H235889 H235214 **高廠基** 中 显 加四〇六三六處治 高有通天謂到上 高有通天謂到上 箱僑數通一伙59租台厦聯街深洽報迎便梯單元八3九興大水 福租灣 字樓出租 有限相相 電可千呎內 K分六和店 七觀工伙光可半每A廠街環 請電H225156 四華易交猛入售呎座大口林 七粗 百金六 工廠大厦租售 地址:官塘巧明街 面積:全層一萬八千方呎 生五出比 六譲亞 一請入 入伙:六月初 姐B有保**查** 拾地意念 接洽:電話H 238230馮 頭正布膠冷夜帮大 六内製製 〇個玄約 八工朔八 三人曜千 海 箱報者有積自號街九 洽八函意 15由地三龍 一六華承8間下〇元 O左頭出 治四午者出並 八年游言 東上生 生午音 1301 E 可作住宅或工廠之用 售 取出22 八页號 賣 太午四交 治六百吉 和時除通 河後尺夾 元 第 後尺夾 元 前 800約 河上河上河 河入首祖 村 君住餘山 楼 治有尺林 可電單官一 2針毛織機平售 期阿泰爾房 電備便街一 保車簿 出 都有道 出 (二)意大利12針自動電機六部 電修海 住 6入千 木曲 台版省跨域電話 H二三七一〇六掃君治購 華港· 123280 華港中國皇 治林區 晚萬道即主日 4至 6可巴加 工廠樓租售 \$35,175.— 34,335.— A呼三樓 土瓜得廠房已建至天面 蘇爾堪 33,495 .-面積由四千餘尺起大小任擇 A座六樓 A座七樓 3座六樓 青山道220—240A號 時萬克·宏鄉 口日道樓鹽灣 33,075.-平租二百三十元起 34,965.--H235889 H235214 30,450. -筝售二萬三千元起 H239250, K637302 均數迎 接洽處電話: 867495及891346 212由继续证 **但吳 街路帶大廈舖**做 售浴德 均四與可聽街 工程五元以中 26億三

何東產業有限公司 港九樓宇廉售

(交會分期付款) 灣仔向南(700呎)六萬餘元 旺角塘尾道(500呎)四萬餘元 請電 · K935757H726090治

尚餘吉樓一層廉價出售 購買從速 接洽處鴻星營造有限公司

77旗條叶 四部第日 李和含舖 TI 给照出 **交顾**售 檔照售 七古門

H

間境東 A D

華僑日報

町幽南 K英勢

国可可號 **售** 27 付四用

B.D.F.E座

H 245782

九龍旺角 月付三百元即做集主 長旺道十七號 電 K935767治購 (與旺角道交界)

物華街呂明豐金開

公全用墨多下油

鯆記 **建** 平積

宇裔業售 四交三庫(接)一台后第二个

6523二簡平生建六 **樓** 663號便價質地號 **樓** 8546出樓島鐵 四23屎加售三號模貨售 售場 治盛二時 問週三道 樓洋大麗華 大日 單古年 茶酿設費 喉氣倒入

僑豐建業有限公司,時大道中華人行301章

上氏石灣 住成大仔 宅直接洛

位珠道付 只合地克 工资中域 除各下道 二行六手一行连四

包括五南 全驻 大阪萬四 新角 電洛摩 軍夏克司本 話克牌 話干消 條 和 三堅地大の二次を取ります。 積架

H736950(泰羅 H775219(泰港 號430至414道克洛仔灣 售出層分層大德偉

購洽迎歡租納過平⋄欸付年二十

逸用樓酒合流呎餘千七階部字樓菜商樓三二

聚華大厦商渠樓 聚港大厦住宅樓 治購處本公司

《官塘物報傳光單大樓 上 整 1 座 447 呎 收 和 \$210 售 \$19,000 八 批 H 座 447 呎 收 和 \$210 售 \$18,000 九 比 H 座 447 呎 收 和 \$200 售 \$17,000 人達工座480呎校组3210售\$206000 八樓A座421呎收租\$210售\$17,000 九樓了座485呎收租\$220售\$21,000 十建工座480呎 **\$18,000** 適時置業有限公司

十億1 平447呎 政和\$200世\$15,800 女珠釗

未與油浦

求

19211 唐 宏

電話K212806 H435875

通訊如茶椒十四樓 B座 班高三寸最低8 元佐敦

74音完房67 80機笑 車年 調潔有 全四 電源收車門

肥成大肚腩 瑞生隆五金行 大田光园二十五四六五五五五十二四六五五

售

洲冠 廣 尚 告

常經日每 報晚信華 次兩紙出 **第一条**

各與政何集然就 册十元

案頭必備



港



為英語會話班

育才訓練中心主辦看期英語會 話速成班捷法教授最新教材的

學即用由初級至高級月費20元

香港銅羅灣恰和街32號四國電

金文泰

聖預斯

猫百病

正曹

JAKE T



25 K 85 8222治 26 K 85 8222治 27 K 85 8222治 27 K 85 8222治 28 K 85 8222治

香港

九四科下答理 一請補F科 五七各以顧

大學

中才心訓

〇各各 F 女英 六科級 3 生中 一有精以 顯畢 三意補下 替業

晋

府

6

於請配 H743968邓洽有下各級同學被生頭林下2以

習

烹超、甜菜 金英裁剪招

(個別教授)(冷氣設備) 暑期速成班日夜班星期日班 毎日上午八時至下午十時學 費15元費仟軒尼詩道18號三 樓近廣都戲院附近在大佛口 落車(5.5A.10號巴士可產 達)量話H744480或722726

營業

37左洽有意謂世 K 471 37左洽有意謂世 K 471 4

of Cambridge Lower

港大

題生

三電補以關郡 二日智下替大 二六各同F歷 八九科學 5生

另全 何 日 田

MK 674911合新K

展 用分 迳 力力 4合 學習

English and Certificate of Proficiency in English

力.開旰角彈勢消607號 新興大厦三樓· 電話 * 858440

K 七九二九七九 類替F 4 以下歴生補習

預科生

裁斯剪華 引召

Certificate in

新字四十 1年 1年 橋 天一元 a

4。) 4. 新日下午六時前敬稿。〈每段篇幅如街湖四個位則該段废告每天一律照十元二年報過,取位,則按牛及位遞增。加收一元,每段最多可刊四個位每天人元。長期照計。不本報分類小废告欄,敬迎各界來稿每段〈大字四個細字四十個〉定篇一個位。每天收費式元本報分類小废告欄,敬迎各界來稿每段〈大字四個細字四十個〉定篇一個位。每天收費式元 日七〇〇六三二余 面華廣報1095號籍治 日七〇〇六三二余 面華廣報1095號籍治

@\$9*\$9*62 分 頼 個折· 位不刊 計扣字

做報專數稅門

旺角水渠道46號

山A補教 東点智教 長電角師 打遠臘東 囉膠字片 程 五K招際稍 公 五九牌片工 司 九三 聚製雕 保六箱 品刻

上等綫形

另亭明無痛電狗貓八元 出診診禁四元K872383

四如證庭見 上海藻

名 麻 打字機 開五年灣仔大道東16 保用五年灣仔大道東16 保用五年灣仔大道東16

各 具 雅文具製店公司 中區士丹利街58-64號 金貨電話: H236382 H238537 車遊船河

打字機買 一得三 大銀採公員永等單 小內用司到樂如下 工即强防府防圍樓 程止力水至未清 一個防教教工器等天 一個防教教工器等天 一個防教教工器等天 一個防教教工器等天 教献略經數公司 。 軟件監計即 。 軟件 動种當本派 動种含本派 西專

田化各 五二〇地下電話六八〇五二〇地下電話六八〇五二〇地下電話六八〇五二〇地下電話六八〇五二〇地下電話六八〇五二〇地下電話六八〇五二〇地下電話六八〇五二〇

219585或 K 414059 219585或 K 414059 219585或 K 414059 219585或 K 414059 219585或 K 414059

真正美國 GRAY 通用式

大生織造廠

經濟耐用

想衫

日晚

下列信箱有信



廣

請

機關。

零件供應 優特配給 8代理:北极公司 各港太子大厦一二〇七重 電話1二三九〇八一五五

信

携收據來取

告

百葉窓簾

八務氣換上 六消按膠門 七九裝邊噴 五K 服冷油 。噴油 九 三門櫃 氣裝專 六隊翻 機修上 報邊新 南瑶門 橋讃獎 \$\$冷安



计字录模 IHP. 适合ISO和明 *

中與大學電話工程 1838935 · 2268

工牌

電水は250円 に 美商北極公司 | 42 告罪士打行地下除刑章 1. H-23846

学TP等 油影

1498 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1062 1064 1065 1066 1066 1066 1067 701 747 794 824 704 748 795 825 706 752 796 826 710 754 798 827 711 756 802 828 数 713 760 805 819 714 761 806 832 715 763 808 834 716 764 809 835 717 765 810 836 717 765 810 836 719 766 811 838 723 768 812 839 旺角辦印處信 126 161 220 127 162 221 128 173 223 129 174 227 131 176 229 135 182 230 186 183 231 188 184 232 140 185 233 143 186 235 144 190 237 1068 1071 1073 1075

気状態 賓光 大道中八十式粉大道中八十式粉 貝倉 7 廣

類



王子。豪華觀光遊船

簽 旅



第一八頁張















不開了•」老張既。「她把肥皂水射進我的右眼,我的右眼「那便怎麽樣;」 医生問。

起了一支木槍,突然她把木槍向匙孔向外窥看。我看見她說光衣服,又看小姐走進浴室,我立即到浴室門邊,是的。老服說:一昨夜,我找到機會

一四生問道:「你後來找到了機種了一我要找極會!」 也然是第了太服的就算極少,也是遭壓簡單。」 老張說:「我看

工劍橫

災岩

春



(道:一現在我們可以到 大要,一出手便連戒了 大要,一出手便連戒了 來都是無事,不將今天 來都是無事,不將今天 來都是無事,不將今天

香

强了,你必到没有。 「剛才似乎有**选**麼聲音把我警 年有何反應,而聽得一個說。 自己的房上,偷聽隣房两個少

医是找不到空的土,有時候則的土太多。 久遊備開投的土牌了。 人遊備開投的土牌了。 大有人巡閱,可能例外。 不妨一看 以人對于選扶壓不大感與趣而已會

且行俠仗義,假而且嫌,工制武林,人人母敬,其行俠仗義,假而且嫌,就我所知,他必然人难解。」是形成形式的言談,他八成兒是何濟道。然相莊來的,好生效人难解。」是於是的行跡,無姚二人再加上這一次,就我所知,他並無仇家,但即那一次形兒的行跡,無姚二人再加上這一次

爱 默

房間那 有身也 有身也

鍍金的

望投些謀

利煩跌

月來股票多

自

…香港貨較平

値

得提





九:風欲起而沙石飛道:「其實那魚上,與大學家的人物,是一人物來的信,是認和你見面份那一人物來見所來是所來,如不說是那沒能的來是所來,你想:無能學家說他必來,要你仔細留心,就會來見你,要你仔細去沒能一人物的信不假。你明白了麼的一人物的信不假,你明白了麼的一人物的信不假,你明白了麼的一人物的信不假,你明白了麼的一人物的信不假。